

CATALOGED BY DFC
AS AD No. **407 466**

ASD-TDR-63-276

63-4-1

Q Values for Indexing X-Ray Powder Patterns According to Ito

R. L. Prickett

TECHNICAL DOCUMENTARY REPORT NO. ASD-TDR-63-276
April 1963

407 466

Directorate of Materials and Processes
Aeronautical Systems Division
Air Force Systems Command
Wright-Patterson Air Force Base, Ohio

Project 7353, Task 735302

NOTICES

When Government drawings, specifications, or other data are used for any purpose other than in connection with a definitely related Government procurement operation, the United States Government thereby incurs no responsibility nor any obligation whatsoever; and the fact that the Government may have formulated, furnished, or in any way supplied the said drawings, specifications, or other data, is not to be regarded by implication or otherwise as in any manner licensing the holder or any other person or corporation, or conveying any rights or permission to manufacture, use, or sell any patented invention that may in any way be related thereto.

Qualified requesters may obtain copies of this report from the Armed Services Technical Information Agency, (ASTIA), Arlington Hall Station, Arlington 12, Virginia.

This report has been released to the Office of Technical Services, U.S. Department of Commerce, Washington 25, D.C., in stock quantities for sale to the general public.

Copies of this report should not be returned to the Aeronautical Systems Division unless return is required by security considerations, contractual obligations, or notice on a specific document.

FOREWORD

This project was initiated in the Directorate of Materials and Processes under Project 7353, "Characterization of Solid Phase and Interphase Phenomena in Crystalline Substances", Task 735302, "Property-Structure Correlation". It is part of a program for improved methods of X-ray study of the solid state.

This report was authored by R. L. Prickett of the Advanced Metallurgical Studies Branch, Metals and Ceramics Laboratory, Directorate of Materials and Processes, Deputy for Technology, Aeronautical Systems Division, and encompasses work accomplished from September 1961 to March 1963.

This author wishes to acknowledge the assistance of Mr. V. E. Jackson, Programming Branch, Digital Computation Division, for programming the table on the IBM 7090 computer.

ABSTRACT

A comprehensive table of Q values for all common interplanar spacings was set up to assist in indexing X-ray powder patterns by the Ito method. An IBM 7090 computer was used to calculate the data.

This technical documentary report has been reviewed and is approved.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'W. G. Ramke', is positioned above the printed name.

W. G. RAMKE
Actg. Chief, Advanced Metallurgical Studies Branch
Metals and Ceramics Laboratory
Directorate of Materials and Processes

There have been many attacks on the problem of indexing X-ray powder patterns of lower symmetry than cubic. Runge (ref 1), Hesse (ref 2), and Lipson (ref 3) were noteworthy contributors, followed by Ito, (refs 4,5, and 6) who worked out a general method of indexing powder patterns regardless of symmetry, inclusive of the monoclinic and triclinic systems.

Ito's method is dependent upon very accurate measurement of the Bragg angles, and, consequently, elimination of errors uniformly over the angular range studied. The recent availability of very high purity materials for internal standards, and the general progress of the state-of-the-art of crystallography have helped to increase the ease with which high accuracy in Bragg angle measurement can be reached. In particular, the Delauney reduction (refs 7 and 8) in Ito's indexing requires a maximum number of significant figures for low symmetry systems.

To reduce the time required for indexing powder patterns according to Ito, this table of Q values, evaluated for most interplanar spacings, has been constructed; using an IBM 7090 computer. Calculations were carried out to approximately eight significant figures and rounded off. Computer output has been reproduced directly without transcription to reduce human error. The range of values for the interplanar spacing, d, are:

0.5000 to 3.9999 by steps of 0.0001
 4.0000 to 7.9990 by steps of 0.001
 8.0000 to 25.0000 by steps of 0.01

It will be noted that for all values of d and Q there is a minimum of four significant figures shown. Also unit incremental differences for d are uniformly at the four significant figure level.

The above ranges were established by studying the data given in the N. B. S. powder file (refs 9 and 10).

Interplanar spacing, d, is defined in Bragg's law, and Q is defined by:

$$Q = \frac{4 \sin^2 \theta}{\lambda^2}$$

Azaroff and Buerger (ref 11) apparently set up the first d versus Q table suitable for Ito indexing. An earlier table (ref 12) was of insufficient scope to be useful.

There have been many attacks on the problem of indexing X-ray powder patterns of lower symmetry than cubic. Runge (ref 1), Hesse (ref 2), and Lipson (ref 3) were noteworthy contributors, followed by Ito, (refs 4,5, and 6) who worked out a general method of indexing powder patterns regardless of symmetry, inclusive of the monoclinic and triclinic systems.

Ito's method is dependent upon very accurate measurement of the Bragg angles, and, consequently, elimination of errors uniformly over the angular range studied. The recent availability of very high purity materials for internal standards, and the general progress of the state-of-the-art of crystallography have helped to increase the ease with which high accuracy in Bragg angle measurement can be reached. In particular, the Delauney reduction (refs 7 and 8) in Ito's indexing requires a maximum number of significant figures for low symmetry systems.

To reduce the time required for indexing powder patterns according to Ito, this table of Q values, evaluated for most interplanar spacings, has been constructed, using an IBM 7090 computer. Calculations were carried out to approximately eight significant figures and rounded off. Computer output has been reproduced directly without transcription to reduce human error. The range of values for the interplanar spacing, d, are:

0.5000 to 3.9999 by steps of 0.0001
 4.0000 to 7.9990 by steps of 0.001
 8.0000 to 25.0000 by steps of 0.01

It will be noted that for all values of d and Q there is a minimum of four significant figures shown. Also unit incremental differences for d are uniformly at the four significant figure level.

The above ranges were established by studying the data given in the N. B. S. powder file (refs 9 and 10).

Interplanar spacing, d, is defined in Bragg's law, and Q is defined by:

$$Q = \frac{4 \sin^2 \theta}{\lambda^2}$$

Azaroff and Buerger (ref 11) apparently set up the first d versus Q table suitable for Ito indexing. An earlier table (ref 12) was of insufficient scope to be useful.

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
0.5000	4.000000	0.5054	3.914985	0.5108	3.832651	0.5162	3.752888
0.5001	3.998401	0.5055	3.913436	0.5109	3.831151	0.5163	3.751434
0.5002	3.996802	0.5056	3.911888	0.5110	3.829652	0.5164	3.749981
0.5003	3.995205	0.5057	3.910341	0.5111	3.828153	0.5165	3.748530
0.5004	3.993608	0.5058	3.908795	0.5112	3.826656	0.5166	3.747079
0.5005	3.992012	0.5059	3.907250	0.5113	3.825159	0.5167	3.745628
0.5006	3.990418	0.5060	3.905706	0.5114	3.823664	0.5168	3.744179
0.5007	3.988824	0.5061	3.904163	0.5115	3.822169	0.5169	3.742731
0.5008	3.987231	0.5062	3.902621	0.5116	3.820675	0.5170	3.741283
0.5009	3.985640	0.5063	3.901079	0.5117	3.819182	0.5171	3.739836
0.5010	3.984049	0.5064	3.899539	0.5118	3.817689	0.5172	3.738390
0.5011	3.982459	0.5065	3.897999	0.5119	3.816198	0.5173	3.736945
0.5012	3.980870	0.5066	3.896461	0.5120	3.814708	0.5174	3.735501
0.5013	3.979282	0.5067	3.894923	0.5121	3.813218	0.5175	3.734057
0.5014	3.977695	0.5068	3.893386	0.5122	3.811729	0.5176	3.732615
0.5015	3.976109	0.5069	3.891850	0.5123	3.810241	0.5177	3.731173
0.5016	3.974524	0.5070	3.890315	0.5124	3.808754	0.5178	3.729732
0.5017	3.972940	0.5071	3.888781	0.5125	3.807268	0.5179	3.728292
0.5018	3.971356	0.5072	3.887248	0.5126	3.805783	0.5180	3.726853
0.5019	3.969774	0.5073	3.885715	0.5127	3.804299	0.5181	3.725414
0.5020	3.968193	0.5074	3.884184	0.5128	3.802815	0.5182	3.723977
0.5021	3.966612	0.5075	3.882654	0.5129	3.801333	0.5183	3.722540
0.5022	3.965033	0.5076	3.881124	0.5130	3.799851	0.5184	3.721104
0.5023	3.963454	0.5077	3.879595	0.5131	3.798370	0.5185	3.719669
0.5024	3.961877	0.5078	3.878068	0.5132	3.796890	0.5186	3.718234
0.5025	3.960300	0.5079	3.876541	0.5133	3.795411	0.5187	3.716801
0.5026	3.958725	0.5080	3.875015	0.5134	3.793932	0.5188	3.715368
0.5027	3.957150	0.5081	3.873490	0.5135	3.792455	0.5189	3.713937
0.5028	3.955576	0.5082	3.871966	0.5136	3.790978	0.5190	3.712506
0.5029	3.954003	0.5083	3.870442	0.5137	3.789503	0.5191	3.711075
0.5030	3.952431	0.5084	3.868920	0.5138	3.788028	0.5192	3.709646
0.5031	3.950860	0.5085	3.867398	0.5139	3.786554	0.5193	3.708218
0.5032	3.949290	0.5086	3.865878	0.5140	3.785081	0.5194	3.706790
0.5033	3.947721	0.5087	3.864358	0.5141	3.783608	0.5195	3.705363
0.5034	3.946153	0.5088	3.862839	0.5142	3.782137	0.5196	3.703937
0.5035	3.944586	0.5089	3.861322	0.5143	3.780666	0.5197	3.702512
0.5036	3.943019	0.5090	3.859805	0.5144	3.779197	0.5198	3.701088
0.5037	3.941454	0.5091	3.858289	0.5145	3.777728	0.5199	3.699664
0.5038	3.939890	0.5092	3.856773	0.5146	3.776260	0.5200	3.698241
0.5039	3.938326	0.5093	3.855259	0.5147	3.774793	0.5201	3.696819
0.5040	3.936763	0.5094	3.853746	0.5148	3.773326	0.5202	3.695398
0.5041	3.935202	0.5095	3.852233	0.5149	3.771861	0.5203	3.693978
0.5042	3.933641	0.5096	3.850721	0.5150	3.770396	0.5204	3.692558
0.5043	3.932081	0.5097	3.849211	0.5151	3.768933	0.5205	3.691140
0.5044	3.930522	0.5098	3.847701	0.5152	3.767470	0.5206	3.689722
0.5045	3.928964	0.5099	3.846192	0.5153	3.766008	0.5207	3.688305
0.5046	3.927408	0.5100	3.844684	0.5154	3.764547	0.5208	3.686889
0.5047	3.925851	0.5101	3.843177	0.5155	3.763086	0.5209	3.685474
0.5048	3.924296	0.5102	3.841670	0.5156	3.761627	0.5210	3.684059
0.5049	3.922742	0.5103	3.840165	0.5157	3.760168	0.5211	3.682645
0.5050	3.921189	0.5104	3.838660	0.5158	3.758710	0.5212	3.681232
0.5051	3.919636	0.5105	3.837157	0.5159	3.757253	0.5213	3.679820
0.5052	3.918085	0.5106	3.835654	0.5160	3.755797	0.5214	3.678409
0.5053	3.916534	0.5107	3.834152	0.5161	3.754342	0.5215	3.676998

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
0.5216	3.675589	0.5270	3.600654	0.5324	3.527987	0.5378	3.457498
0.5217	3.674180	0.5271	3.599288	0.5325	3.526662	0.5379	3.456213
0.5218	3.672772	0.5272	3.597922	0.5326	3.525338	0.5380	3.454928
0.5219	3.671365	0.5273	3.596558	0.5327	3.524014	0.5381	3.453644
0.5220	3.669958	0.5274	3.595194	0.5328	3.522692	0.5382	3.452361
0.5221	3.668552	0.5275	3.593831	0.5329	3.521370	0.5383	3.451078
0.5222	3.667148	0.5276	3.592469	0.5330	3.520049	0.5384	3.449796
0.5223	3.665744	0.5277	3.591108	0.5331	3.518728	0.5385	3.448515
0.5224	3.664340	0.5278	3.589747	0.5332	3.517409	0.5386	3.447235
0.5225	3.662938	0.5279	3.588387	0.5333	3.516090	0.5387	3.445955
0.5226	3.661536	0.5280	3.587028	0.5334	3.514772	0.5388	3.444676
0.5227	3.660136	0.5281	3.585670	0.5335	3.513454	0.5389	3.443398
0.5228	3.658736	0.5282	3.584313	0.5336	3.512138	0.5390	3.442121
0.5229	3.657336	0.5283	3.582956	0.5337	3.510822	0.5391	3.440844
0.5230	3.655938	0.5284	3.581600	0.5338	3.509506	0.5392	3.439568
0.5231	3.654540	0.5285	3.580245	0.5339	3.508192	0.5393	3.438292
0.5232	3.653144	0.5286	3.578890	0.5340	3.506878	0.5394	3.437018
0.5233	3.651748	0.5287	3.577537	0.5341	3.505565	0.5395	3.435744
0.5234	3.650352	0.5288	3.576184	0.5342	3.504253	0.5396	3.434470
0.5235	3.648958	0.5289	3.574832	0.5343	3.502941	0.5397	3.433198
0.5236	3.647565	0.5290	3.573480	0.5344	3.501631	0.5398	3.431926
0.5237	3.646172	0.5291	3.572130	0.5345	3.500320	0.5399	3.430655
0.5238	3.644780	0.5292	3.570780	0.5346	3.499011	0.5400	3.429385
0.5239	3.643389	0.5293	3.569431	0.5347	3.497703	0.5401	3.428115
0.5240	3.641998	0.5294	3.568083	0.5348	3.496395	0.5402	3.426846
0.5241	3.640608	0.5295	3.566735	0.5349	3.495088	0.5403	3.425577
0.5242	3.639220	0.5296	3.565388	0.5350	3.493781	0.5404	3.424310
0.5243	3.637832	0.5297	3.564042	0.5351	3.492476	0.5405	3.423043
0.5244	3.636444	0.5298	3.562697	0.5352	3.491171	0.5406	3.421777
0.5245	3.635058	0.5299	3.561353	0.5353	3.489866	0.5407	3.420511
0.5246	3.633672	0.5300	3.560009	0.5354	3.488563	0.5408	3.419246
0.5247	3.632288	0.5301	3.558666	0.5355	3.487260	0.5409	3.417982
0.5248	3.630904	0.5302	3.557324	0.5356	3.485958	0.5410	3.416719
0.5249	3.629520	0.5303	3.555982	0.5357	3.484657	0.5411	3.415456
0.5250	3.628138	0.5304	3.554642	0.5358	3.483356	0.5412	3.414194
0.5251	3.626756	0.5305	3.553302	0.5359	3.482057	0.5413	3.412933
0.5252	3.625375	0.5306	3.551963	0.5360	3.480758	0.5414	3.411672
0.5253	3.623995	0.5307	3.550624	0.5361	3.479459	0.5415	3.410413
0.5254	3.622616	0.5308	3.549287	0.5362	3.478162	0.5416	3.409153
0.5255	3.621237	0.5309	3.547950	0.5363	3.476865	0.5417	3.407895
0.5256	3.619860	0.5310	3.546614	0.5364	3.475569	0.5418	3.406637
0.5257	3.618483	0.5311	3.545278	0.5365	3.474273	0.5419	3.405380
0.5258	3.617106	0.5312	3.543944	0.5366	3.472978	0.5420	3.404123
0.5259	3.615731	0.5313	3.542610	0.5367	3.471684	0.5421	3.402868
0.5260	3.614356	0.5314	3.541277	0.5368	3.470391	0.5422	3.401613
0.5261	3.612983	0.5315	3.539944	0.5369	3.469098	0.5423	3.400358
0.5262	3.611610	0.5316	3.538613	0.5370	3.467807	0.5424	3.399105
0.5263	3.610237	0.5317	3.537282	0.5371	3.466516	0.5425	3.397852
0.5264	3.608866	0.5318	3.535952	0.5372	3.465225	0.5426	3.396600
0.5265	3.607495	0.5319	3.534622	0.5373	3.463935	0.5427	3.395348
0.5266	3.606125	0.5320	3.533294	0.5374	3.462647	0.5428	3.394097
0.5267	3.604756	0.5321	3.531966	0.5375	3.461358	0.5429	3.392847
0.5268	3.603388	0.5322	3.530639	0.5376	3.460071	0.5430	3.391597
0.5269	3.602020	0.5323	3.529312	0.5377	3.458784	0.5431	3.390349

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
0.5432	3.389101	0.5486	3.322713	0.5540	3.258257	0.5594	3.195659
0.5433	3.387853	0.5487	3.321502	0.5541	3.257081	0.5595	3.194517
0.5434	3.386606	0.5488	3.320292	0.5542	3.255906	0.5596	3.193375
0.5435	3.385360	0.5489	3.319082	0.5543	3.254731	0.5597	3.192234
0.5436	3.384115	0.5490	3.317873	0.5544	3.253557	0.5598	3.191094
0.5437	3.382870	0.5491	3.316665	0.5545	3.252384	0.5599	3.189954
0.5438	3.381626	0.5492	3.315457	0.5546	3.251211	0.5600	3.188815
0.5439	3.380383	0.5493	3.314250	0.5547	3.250039	0.5601	3.187676
0.5440	3.379140	0.5494	3.313044	0.5548	3.248868	0.5602	3.186538
0.5441	3.377899	0.5495	3.311838	0.5549	3.247697	0.5603	3.185401
0.5442	3.376657	0.5496	3.310633	0.5550	3.246527	0.5604	3.184265
0.5443	3.375417	0.5497	3.309429	0.5551	3.245357	0.5605	3.183128
0.5444	3.374177	0.5498	3.308225	0.5552	3.244188	0.5606	3.181993
0.5445	3.372938	0.5499	3.307022	0.5553	3.243020	0.5607	3.180858
0.5446	3.371699	0.5500	3.305820	0.5554	3.241852	0.5608	3.179724
0.5447	3.370461	0.5501	3.304618	0.5555	3.240685	0.5609	3.178590
0.5448	3.369224	0.5502	3.303417	0.5556	3.239519	0.5610	3.177457
0.5449	3.367988	0.5503	3.302217	0.5557	3.238353	0.5611	3.176325
0.5450	3.366752	0.5504	3.301017	0.5558	3.237188	0.5612	3.175193
0.5451	3.365517	0.5505	3.299818	0.5559	3.236024	0.5613	3.174062
0.5452	3.364282	0.5506	3.298619	0.5560	3.234860	0.5614	3.172931
0.5453	3.363049	0.5507	3.297421	0.5561	3.233696	0.5615	3.171801
0.5454	3.361816	0.5508	3.296224	0.5562	3.232534	0.5616	3.170672
0.5455	3.360583	0.5509	3.295028	0.5563	3.231372	0.5617	3.169543
0.5456	3.359352	0.5510	3.293832	0.5564	3.230211	0.5618	3.168415
0.5457	3.358121	0.5511	3.292637	0.5565	3.229050	0.5619	3.167287
0.5458	3.356890	0.5512	3.291442	0.5566	3.227890	0.5620	3.166160
0.5459	3.355660	0.5513	3.290248	0.5567	3.226730	0.5621	3.165034
0.5460	3.354431	0.5514	3.289055	0.5568	3.225571	0.5622	3.163908
0.5461	3.353203	0.5515	3.287862	0.5569	3.224413	0.5623	3.162783
0.5462	3.351976	0.5516	3.286670	0.5570	3.223255	0.5624	3.161658
0.5463	3.350749	0.5517	3.285479	0.5571	3.222098	0.5625	3.160534
0.5464	3.349522	0.5518	3.284289	0.5572	3.220942	0.5626	3.159411
0.5465	3.348297	0.5519	3.283099	0.5573	3.219786	0.5627	3.158288
0.5466	3.347072	0.5520	3.281909	0.5574	3.218631	0.5628	3.157166
0.5467	3.345847	0.5521	3.280720	0.5575	3.217477	0.5629	3.156044
0.5468	3.344624	0.5522	3.279532	0.5576	3.216323	0.5630	3.154923
0.5469	3.343401	0.5523	3.278345	0.5577	3.215170	0.5631	3.153803
0.5470	3.342179	0.5524	3.277158	0.5578	3.214017	0.5632	3.152683
0.5471	3.340957	0.5525	3.275972	0.5579	3.212865	0.5633	3.151564
0.5472	3.339736	0.5526	3.274787	0.5580	3.211714	0.5634	3.150445
0.5473	3.338516	0.5527	3.273602	0.5581	3.210563	0.5635	3.149327
0.5474	3.337296	0.5528	3.272418	0.5582	3.209413	0.5636	3.148210
0.5475	3.336077	0.5529	3.271234	0.5583	3.208263	0.5637	3.147093
0.5476	3.334859	0.5530	3.270051	0.5584	3.207114	0.5638	3.145977
0.5477	3.333641	0.5531	3.268869	0.5585	3.205966	0.5639	3.144861
0.5478	3.332424	0.5532	3.267687	0.5586	3.204818	0.5640	3.143746
0.5479	3.331208	0.5533	3.266506	0.5587	3.203671	0.5641	3.142632
0.5480	3.329993	0.5534	3.265326	0.5588	3.202525	0.5642	3.141518
0.5481	3.328778	0.5535	3.264146	0.5589	3.201379	0.5643	3.140405
0.5482	3.327563	0.5536	3.262967	0.5590	3.200233	0.5644	3.139292
0.5483	3.326350	0.5537	3.261789	0.5591	3.199089	0.5645	3.138180
0.5484	3.325137	0.5538	3.260611	0.5592	3.197945	0.5646	3.137068
0.5485	3.323925	0.5539	3.259434	0.5593	3.196801	0.5647	3.135957

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
0.5648	3.134847	0.5702	3.075755	0.5756	3.018318	0.5810	2.962475
0.5649	3.133737	0.5703	3.074676	0.5757	3.017270	0.5811	2.961456
0.5650	3.132628	0.5704	3.073599	0.5758	3.016222	0.5812	2.960437
0.5651	3.131520	0.5705	3.072521	0.5759	3.015174	0.5813	2.959418
0.5652	3.130412	0.5706	3.071444	0.5760	3.014128	0.5814	2.958400
0.5653	3.129304	0.5707	3.070368	0.5761	3.013081	0.5815	2.957383
0.5654	3.128198	0.5708	3.069292	0.5762	3.012036	0.5816	2.956366
0.5655	3.127091	0.5709	3.068217	0.5763	3.010990	0.5817	2.955350
0.5656	3.125986	0.5710	3.067143	0.5764	3.009946	0.5818	2.954334
0.5657	3.124881	0.5711	3.066069	0.5765	3.008902	0.5819	2.953319
0.5658	3.123776	0.5712	3.064995	0.5766	3.007858	0.5820	2.952304
0.5659	3.122672	0.5713	3.063923	0.5767	3.006815	0.5821	2.951290
0.5660	3.121569	0.5714	3.062850	0.5768	3.005773	0.5822	2.950276
0.5661	3.120467	0.5715	3.061779	0.5769	3.004731	0.5823	2.949263
0.5662	3.119364	0.5716	3.060707	0.5770	3.003690	0.5824	2.948250
0.5663	3.118263	0.5717	3.059637	0.5771	3.002649	0.5825	2.947238
0.5664	3.117162	0.5718	3.058567	0.5772	3.001608	0.5826	2.946227
0.5665	3.116062	0.5719	3.057497	0.5773	3.000569	0.5827	2.945215
0.5666	3.114962	0.5720	3.056428	0.5774	2.999530	0.5828	2.944205
0.5667	3.113863	0.5721	3.055360	0.5775	2.998491	0.5829	2.943195
0.5668	3.112764	0.5722	3.054292	0.5776	2.997453	0.5830	2.942185
0.5669	3.111666	0.5723	3.053225	0.5777	2.996415	0.5831	2.941176
0.5670	3.110569	0.5724	3.052158	0.5778	2.995378	0.5832	2.940168
0.5671	3.109472	0.5725	3.051092	0.5779	2.994342	0.5833	2.939160
0.5672	3.108376	0.5726	3.050027	0.5780	2.993306	0.5834	2.938152
0.5673	3.107280	0.5727	3.048962	0.5781	2.992270	0.5835	2.937145
0.5674	3.106185	0.5728	3.047897	0.5782	2.991235	0.5836	2.936139
0.5675	3.105090	0.5729	3.046833	0.5783	2.990201	0.5837	2.935133
0.5676	3.103996	0.5730	3.045770	0.5784	2.989167	0.5838	2.934128
0.5677	3.102903	0.5731	3.044707	0.5785	2.988134	0.5839	2.933123
0.5678	3.101810	0.5732	3.043645	0.5786	2.987101	0.5840	2.932118
0.5679	3.100718	0.5733	3.042584	0.5787	2.986069	0.5841	2.931115
0.5680	3.099626	0.5734	3.041522	0.5788	2.985037	0.5842	2.930111
0.5681	3.098535	0.5735	3.040462	0.5789	2.984006	0.5843	2.929108
0.5682	3.097445	0.5736	3.039402	0.5790	2.982976	0.5844	2.928106
0.5683	3.096355	0.5737	3.038342	0.5791	2.981945	0.5845	2.927104
0.5684	3.095265	0.5738	3.037284	0.5792	2.980916	0.5846	2.926103
0.5685	3.094177	0.5739	3.036225	0.5793	2.979887	0.5847	2.925102
0.5686	3.093088	0.5740	3.035167	0.5794	2.978859	0.5848	2.924102
0.5687	3.092001	0.5741	3.034110	0.5795	2.977831	0.5849	2.923102
0.5688	3.090914	0.5742	3.033054	0.5796	2.976803	0.5850	2.922103
0.5689	3.089827	0.5743	3.031998	0.5797	2.975776	0.5851	2.921104
0.5690	3.088741	0.5744	3.030942	0.5798	2.974750	0.5852	2.920106
0.5691	3.087656	0.5745	3.029887	0.5799	2.973724	0.5853	2.919109
0.5692	3.086571	0.5746	3.028832	0.5800	2.972699	0.5854	2.918111
0.5693	3.085487	0.5747	3.027779	0.5801	2.971674	0.5855	2.917115
0.5694	3.084403	0.5748	3.026725	0.5802	2.970650	0.5856	2.916119
0.5695	3.083320	0.5749	3.025672	0.5803	2.969626	0.5857	2.915123
0.5696	3.082238	0.5750	3.024620	0.5804	2.968603	0.5858	2.914128
0.5697	3.081156	0.5751	3.023568	0.5805	2.967580	0.5859	2.913133
0.5698	3.080075	0.5752	3.022517	0.5806	2.966559	0.5860	2.912139
0.5699	3.078994	0.5753	3.021467	0.5807	2.965537	0.5861	2.911145
0.5700	3.077914	0.5754	3.020417	0.5808	2.964514	0.5862	2.910152
0.5701	3.076834	0.5755	3.019367	0.5809	2.963493	0.5863	2.909160

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
0.5864	2.908168	0.5918	2.855340	0.5972	2.803939	0.6026	2.753913
0.5865	2.907176	0.5919	2.854375	0.5973	2.803000	0.6027	2.753000
0.5866	2.906185	0.5920	2.853411	0.5974	2.802062	0.6028	2.752086
0.5867	2.905194	0.5921	2.852447	0.5975	2.801124	0.6029	2.751173
0.5868	2.904204	0.5922	2.851484	0.5976	2.800187	0.6030	2.750261
0.5869	2.903215	0.5923	2.850522	0.5977	2.799250	0.6031	2.749349
0.5870	2.902226	0.5924	2.849559	0.5978	2.798313	0.6032	2.748438
0.5871	2.901237	0.5925	2.848598	0.5979	2.797378	0.6033	2.747527
0.5872	2.900249	0.5926	2.847636	0.5980	2.796442	0.6034	2.746616
0.5873	2.899262	0.5927	2.846676	0.5981	2.795507	0.6035	2.745706
0.5874	2.898275	0.5928	2.845715	0.5982	2.794573	0.6036	2.744796
0.5875	2.897288	0.5929	2.844755	0.5983	2.793639	0.6037	2.743887
0.5876	2.896302	0.5930	2.843796	0.5984	2.792705	0.6038	2.742978
0.5877	2.895317	0.5931	2.842837	0.5985	2.791772	0.6039	2.742070
0.5878	2.894332	0.5932	2.841879	0.5986	2.790839	0.6040	2.741162
0.5879	2.893347	0.5933	2.840921	0.5987	2.789907	0.6041	2.740255
0.5880	2.892363	0.5934	2.839964	0.5988	2.788975	0.6042	2.739348
0.5881	2.891380	0.5935	2.839007	0.5989	2.788044	0.6043	2.738441
0.5882	2.890397	0.5936	2.838050	0.5990	2.787113	0.6044	2.737535
0.5883	2.889414	0.5937	2.837094	0.5991	2.786183	0.6045	2.736630
0.5884	2.888432	0.5938	2.836139	0.5992	2.785253	0.6046	2.735725
0.5885	2.887451	0.5939	2.835184	0.5993	2.784324	0.6047	2.734820
0.5886	2.886470	0.5940	2.834230	0.5994	2.783395	0.6048	2.733916
0.5887	2.885489	0.5941	2.833276	0.5995	2.782466	0.6049	2.733012
0.5888	2.884509	0.5942	2.832322	0.5996	2.781538	0.6050	2.732108
0.5889	2.883530	0.5943	2.831369	0.5997	2.780611	0.6051	2.731205
0.5890	2.882551	0.5944	2.830416	0.5998	2.779684	0.6052	2.730303
0.5891	2.881572	0.5945	2.829464	0.5999	2.778757	0.6053	2.729401
0.5892	2.880594	0.5946	2.828513	0.6000	2.777831	0.6054	2.728499
0.5893	2.879617	0.5947	2.827562	0.6001	2.776905	0.6055	2.727598
0.5894	2.878640	0.5948	2.826611	0.6002	2.775980	0.6056	2.726698
0.5895	2.877663	0.5949	2.825661	0.6003	2.775055	0.6057	2.725797
0.5896	2.876687	0.5950	2.824711	0.6004	2.774131	0.6058	2.724898
0.5897	2.875712	0.5951	2.823762	0.6005	2.773207	0.6059	2.723998
0.5898	2.874737	0.5952	2.822813	0.6006	2.772284	0.6060	2.723099
0.5899	2.873762	0.5953	2.821865	0.6007	2.771361	0.6061	2.722201
0.5900	2.872788	0.5954	2.820917	0.6008	2.770439	0.6062	2.721303
0.5901	2.871815	0.5955	2.819970	0.6009	2.769517	0.6063	2.720405
0.5902	2.870842	0.5956	2.819023	0.6010	2.768595	0.6064	2.719508
0.5903	2.869869	0.5957	2.818077	0.6011	2.767674	0.6065	2.718612
0.5904	2.868897	0.5958	2.817131	0.6012	2.766754	0.6066	2.717715
0.5905	2.867925	0.5959	2.816186	0.6013	2.765833	0.6067	2.716820
0.5906	2.866954	0.5960	2.815241	0.6014	2.764914	0.6068	2.715924
0.5907	2.865984	0.5961	2.814296	0.6015	2.763995	0.6069	2.715029
0.5908	2.865014	0.5962	2.813352	0.6016	2.763076	0.6070	2.714135
0.5909	2.864044	0.5963	2.812409	0.6017	2.762157	0.6071	2.713241
0.5910	2.863075	0.5964	2.811466	0.6018	2.761240	0.6072	2.712347
0.5911	2.862107	0.5965	2.810523	0.6019	2.760322	0.6073	2.711454
0.5912	2.861138	0.5966	2.809581	0.6020	2.759405	0.6074	2.710562
0.5913	2.860171	0.5967	2.808640	0.6021	2.758489	0.6075	2.709669
0.5914	2.859204	0.5968	2.807699	0.6022	2.757573	0.6076	2.708777
0.5915	2.858237	0.5969	2.806758	0.6023	2.756657	0.6077	2.707886
0.5916	2.857271	0.5970	2.805818	0.6024	2.755742	0.6078	2.706995
0.5917	2.856305	0.5971	2.804878	0.6025	2.754827	0.6079	2.706105

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
0.6080	2.705215	0.6134	2.657796	0.6188	2.611614	0.6242	2.566625
0.6081	2.704325	0.6135	2.656930	0.6189	2.610770	0.6243	2.565803
0.6082	2.703436	0.6136	2.656064	0.6190	2.609927	0.6244	2.564981
0.6083	2.702547	0.6137	2.655199	0.6191	2.609084	0.6245	2.564160
0.6084	2.701659	0.6138	2.654334	0.6192	2.608241	0.6246	2.563339
0.6085	2.700771	0.6139	2.653469	0.6193	2.607399	0.6247	2.562518
0.6086	2.699884	0.6140	2.652605	0.6194	2.606557	0.6248	2.561698
0.6087	2.698997	0.6141	2.651741	0.6195	2.605716	0.6249	2.560878
0.6088	2.698110	0.6142	2.650878	0.6196	2.604875	0.6250	2.560059
0.6089	2.697224	0.6143	2.650015	0.6197	2.604034	0.6251	2.559240
0.6090	2.696338	0.6144	2.649152	0.6198	2.603194	0.6252	2.558421
0.6091	2.695453	0.6145	2.648290	0.6199	2.602354	0.6253	2.557603
0.6092	2.694568	0.6146	2.647428	0.6200	2.601515	0.6254	2.556785
0.6093	2.693684	0.6147	2.646567	0.6201	2.600676	0.6255	2.555968
0.6094	2.692800	0.6148	2.645706	0.6202	2.599837	0.6256	2.555151
0.6095	2.691916	0.6149	2.644846	0.6203	2.598999	0.6257	2.554334
0.6096	2.691033	0.6150	2.643986	0.6204	2.598161	0.6258	2.553518
0.6097	2.690151	0.6151	2.643126	0.6205	2.597324	0.6259	2.552702
0.6098	2.689268	0.6152	2.642267	0.6206	2.596487	0.6260	2.551887
0.6099	2.688387	0.6153	2.641408	0.6207	2.595651	0.6261	2.551072
0.6100	2.687505	0.6154	2.640550	0.6208	2.594815	0.6262	2.550257
0.6101	2.686625	0.6155	2.639692	0.6209	2.593979	0.6263	2.549443
0.6102	2.685744	0.6156	2.638835	0.6210	2.593143	0.6264	2.548629
0.6103	2.684864	0.6157	2.637978	0.6211	2.592309	0.6265	2.547815
0.6104	2.683984	0.6158	2.637121	0.6212	2.591474	0.6266	2.547002
0.6105	2.683105	0.6159	2.636265	0.6213	2.590640	0.6267	2.546189
0.6106	2.682227	0.6160	2.635409	0.6214	2.589806	0.6268	2.545377
0.6107	2.681348	0.6161	2.634553	0.6215	2.588973	0.6269	2.544565
0.6108	2.680470	0.6162	2.633698	0.6216	2.588140	0.6270	2.543754
0.6109	2.679593	0.6163	2.632844	0.6217	2.587308	0.6271	2.542942
0.6110	2.678716	0.6164	2.631990	0.6218	2.586475	0.6272	2.542132
0.6111	2.677839	0.6165	2.631136	0.6219	2.585644	0.6273	2.541321
0.6112	2.676963	0.6166	2.630283	0.6220	2.584812	0.6274	2.540511
0.6113	2.676088	0.6167	2.629430	0.6221	2.583982	0.6275	2.539702
0.6114	2.675212	0.6168	2.628577	0.6222	2.583151	0.6276	2.538892
0.6115	2.674337	0.6169	2.627725	0.6223	2.582321	0.6277	2.538084
0.6116	2.673463	0.6170	2.626873	0.6224	2.581491	0.6278	2.537275
0.6117	2.672589	0.6171	2.626022	0.6225	2.580662	0.6279	2.536467
0.6118	2.671715	0.6172	2.625171	0.6226	2.579833	0.6280	2.535659
0.6119	2.670842	0.6173	2.624321	0.6227	2.579005	0.6281	2.534852
0.6120	2.669970	0.6174	2.623471	0.6228	2.578177	0.6282	2.534045
0.6121	2.669097	0.6175	2.622621	0.6229	2.577349	0.6283	2.533239
0.6122	2.668225	0.6176	2.621772	0.6230	2.576522	0.6284	2.532432
0.6123	2.667354	0.6177	2.620923	0.6231	2.575695	0.6285	2.531627
0.6124	2.666483	0.6178	2.620075	0.6232	2.574868	0.6286	2.530821
0.6125	2.665612	0.6179	2.619227	0.6233	2.574042	0.6287	2.530016
0.6126	2.664742	0.6180	2.618380	0.6234	2.573216	0.6288	2.529212
0.6127	2.663873	0.6181	2.617532	0.6235	2.572391	0.6289	2.528407
0.6128	2.663003	0.6182	2.616686	0.6236	2.571566	0.6290	2.527604
0.6129	2.662134	0.6183	2.615839	0.6237	2.570742	0.6291	2.526800
0.6130	2.661266	0.6184	2.614993	0.6238	2.569918	0.6292	2.525997
0.6131	2.660398	0.6185	2.614148	0.6239	2.569094	0.6293	2.525194
0.6132	2.659530	0.6186	2.613303	0.6240	2.568270	0.6294	2.524392
0.6133	2.658663	0.6187	2.612458	0.6241	2.567448	0.6295	2.523590

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
0.6296	2.522789	0.6350	2.480066	0.6404	2.438419	0.6458	2.397812
0.6297	2.521987	0.6351	2.479285	0.6405	2.437658	0.6459	2.397070
0.6298	2.521187	0.6352	2.478504	0.6406	2.436897	0.6460	2.396328
0.6299	2.520386	0.6353	2.477724	0.6407	2.436136	0.6461	2.395586
0.6300	2.519586	0.6354	2.476944	0.6408	2.435376	0.6462	2.394845
0.6301	2.518787	0.6355	2.476165	0.6409	2.434616	0.6463	2.394104
0.6302	2.517987	0.6356	2.475386	0.6410	2.433856	0.6464	2.393363
0.6303	2.517188	0.6357	2.474607	0.6411	2.433097	0.6465	2.392623
0.6304	2.516390	0.6358	2.473829	0.6412	2.432338	0.6466	2.391883
0.6305	2.515592	0.6359	2.473051	0.6413	2.431580	0.6467	2.391143
0.6306	2.514794	0.6360	2.472273	0.6414	2.430822	0.6468	2.390404
0.6307	2.513997	0.6361	2.471496	0.6415	2.430064	0.6469	2.389665
0.6308	2.513200	0.6362	2.470719	0.6416	2.429307	0.6470	2.388927
0.6309	2.512403	0.6363	2.469943	0.6417	2.428550	0.6471	2.388188
0.6310	2.511607	0.6364	2.469167	0.6418	2.427793	0.6472	2.387450
0.6311	2.510811	0.6365	2.468391	0.6419	2.427036	0.6473	2.386713
0.6312	2.510016	0.6366	2.467615	0.6420	2.426280	0.6474	2.385976
0.6313	2.509220	0.6367	2.466840	0.6421	2.425525	0.6475	2.385239
0.6314	2.508426	0.6368	2.466066	0.6422	2.424770	0.6476	2.384502
0.6315	2.507631	0.6369	2.465291	0.6423	2.424015	0.6477	2.383766
0.6316	2.506837	0.6370	2.464517	0.6424	2.423260	0.6478	2.383030
0.6317	2.506044	0.6371	2.463744	0.6425	2.422506	0.6479	2.382295
0.6318	2.505251	0.6372	2.462971	0.6426	2.421752	0.6480	2.381559
0.6319	2.504458	0.6373	2.462198	0.6427	2.420998	0.6481	2.380825
0.6320	2.503665	0.6374	2.461425	0.6428	2.420245	0.6482	2.380090
0.6321	2.502873	0.6375	2.460653	0.6429	2.419492	0.6483	2.379356
0.6322	2.502082	0.6376	2.459881	0.6430	2.418740	0.6484	2.378622
0.6323	2.501290	0.6377	2.459110	0.6431	2.417988	0.6485	2.377889
0.6324	2.500499	0.6378	2.458339	0.6432	2.417236	0.6486	2.377155
0.6325	2.499709	0.6379	2.457568	0.6433	2.416485	0.6487	2.376423
0.6326	2.498919	0.6380	2.456798	0.6434	2.415734	0.6488	2.375690
0.6327	2.498129	0.6381	2.456028	0.6435	2.414983	0.6489	2.374958
0.6328	2.497339	0.6382	2.455259	0.6436	2.414232	0.6490	2.374226
0.6329	2.496550	0.6383	2.454489	0.6437	2.413482	0.6491	2.373495
0.6330	2.495762	0.6384	2.453720	0.6438	2.412733	0.6492	2.372764
0.6331	2.494973	0.6385	2.452952	0.6439	2.411983	0.6493	2.372033
0.6332	2.494185	0.6386	2.452184	0.6440	2.411234	0.6494	2.371302
0.6333	2.493398	0.6387	2.451416	0.6441	2.410486	0.6495	2.370572
0.6334	2.492610	0.6388	2.450649	0.6442	2.409738	0.6496	2.369842
0.6335	2.491824	0.6389	2.449882	0.6443	2.408990	0.6497	2.369113
0.6336	2.491037	0.6390	2.449115	0.6444	2.408242	0.6498	2.368384
0.6337	2.490251	0.6391	2.448349	0.6445	2.407495	0.6499	2.367655
0.6338	2.489465	0.6392	2.447583	0.6446	2.406748	0.6500	2.366927
0.6339	2.488680	0.6393	2.446817	0.6447	2.406001	0.6501	2.366199
0.6340	2.487895	0.6394	2.446052	0.6448	2.405255	0.6502	2.365471
0.6341	2.487110	0.6395	2.445287	0.6449	2.404509	0.6503	2.364744
0.6342	2.486326	0.6396	2.444522	0.6450	2.403764	0.6504	2.364016
0.6343	2.485542	0.6397	2.443758	0.6451	2.403019	0.6505	2.363290
0.6344	2.484759	0.6398	2.442994	0.6452	2.402274	0.6506	2.362563
0.6345	2.483976	0.6399	2.442231	0.6453	2.401530	0.6507	2.361837
0.6346	2.483193	0.6400	2.441468	0.6454	2.400785	0.6508	2.361112
0.6347	2.482411	0.6401	2.440705	0.6455	2.400042	0.6509	2.360386
0.6348	2.481629	0.6402	2.439943	0.6456	2.399298	0.6510	2.359661
0.6349	2.480847	0.6403	2.439181	0.6457	2.398555	0.6511	2.358936

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
0.6512	2.358212	0.6566	2.319584	0.6620	2.281898	0.6674	2.245123
0.6513	2.357488	0.6567	2.318878	0.6621	2.281209	0.6675	2.244450
0.6514	2.356764	0.6568	2.318172	0.6622	2.280520	0.6676	2.243778
0.6515	2.356041	0.6569	2.317466	0.6623	2.279831	0.6677	2.243106
0.6516	2.355318	0.6570	2.316761	0.6624	2.279143	0.6678	2.242434
0.6517	2.354595	0.6571	2.316056	0.6625	2.278455	0.6679	2.241763
0.6518	2.353872	0.6572	2.315351	0.6626	2.277768	0.6680	2.241092
0.6519	2.353150	0.6573	2.314647	0.6627	2.277080	0.6681	2.240421
0.6520	2.352429	0.6574	2.313943	0.6628	2.276393	0.6682	2.239751
0.6521	2.351707	0.6575	2.313239	0.6629	2.275706	0.6683	2.239080
0.6522	2.350986	0.6576	2.312535	0.6630	2.275020	0.6684	2.238410
0.6523	2.350265	0.6577	2.311832	0.6631	2.274334	0.6685	2.237741
0.6524	2.349545	0.6578	2.311129	0.6632	2.273646	0.6686	2.237072
0.6525	2.348825	0.6579	2.310427	0.6633	2.272963	0.6687	2.236402
0.6526	2.348105	0.6580	2.309725	0.6634	2.272278	0.6688	2.235734
0.6527	2.347386	0.6581	2.309023	0.6635	2.271593	0.6689	2.235065
0.6528	2.346667	0.6582	2.308321	0.6636	2.270908	0.6690	2.234397
0.6529	2.345948	0.6583	2.307620	0.6637	2.270224	0.6691	2.233730
0.6530	2.345230	0.6584	2.306919	0.6638	2.269540	0.6692	2.233062
0.6531	2.344511	0.6585	2.306219	0.6639	2.268856	0.6693	2.232395
0.6532	2.343794	0.6586	2.305518	0.6640	2.268173	0.6694	2.231728
0.6533	2.343076	0.6587	2.304818	0.6641	2.267490	0.6695	2.231061
0.6534	2.342359	0.6588	2.304119	0.6642	2.266807	0.6696	2.230395
0.6535	2.341642	0.6589	2.303420	0.6643	2.266125	0.6697	2.229729
0.6536	2.340926	0.6590	2.302721	0.6644	2.265443	0.6698	2.229063
0.6537	2.340210	0.6591	2.302022	0.6645	2.264761	0.6699	2.228398
0.6538	2.339494	0.6592	2.301324	0.6646	2.264080	0.6700	2.227733
0.6539	2.338778	0.6593	2.300626	0.6647	2.263399	0.6701	2.227068
0.6540	2.338063	0.6594	2.299928	0.6648	2.262718	0.6702	2.226403
0.6541	2.337349	0.6595	2.299230	0.6649	2.262037	0.6703	2.225739
0.6542	2.336634	0.6596	2.298533	0.6650	2.261357	0.6704	2.225075
0.6543	2.335920	0.6597	2.297837	0.6651	2.260677	0.6705	2.224412
0.6544	2.335206	0.6598	2.297140	0.6652	2.259997	0.6706	2.223748
0.6545	2.334493	0.6599	2.296444	0.6653	2.259318	0.6707	2.223085
0.6546	2.333779	0.6600	2.295748	0.6654	2.258639	0.6708	2.222422
0.6547	2.333067	0.6601	2.295053	0.6655	2.257960	0.6709	2.221760
0.6548	2.332354	0.6602	2.294358	0.6656	2.257282	0.6710	2.221098
0.6549	2.331642	0.6603	2.293663	0.6657	2.256604	0.6711	2.220436
0.6550	2.330930	0.6604	2.292968	0.6658	2.255926	0.6712	2.219775
0.6551	2.330218	0.6605	2.292274	0.6659	2.255249	0.6713	2.219113
0.6552	2.329507	0.6606	2.291580	0.6660	2.254571	0.6714	2.218452
0.6553	2.328796	0.6607	2.290886	0.6661	2.253895	0.6715	2.217792
0.6554	2.328086	0.6608	2.290193	0.6662	2.253218	0.6716	2.217131
0.6555	2.327376	0.6609	2.289500	0.6663	2.252542	0.6717	2.216471
0.6556	2.326666	0.6610	2.288807	0.6664	2.251866	0.6718	2.215811
0.6557	2.325956	0.6611	2.288115	0.6665	2.251190	0.6719	2.215152
0.6558	2.325247	0.6612	2.287423	0.6666	2.250515	0.6720	2.214493
0.6559	2.324538	0.6613	2.286731	0.6667	2.249840	0.6721	2.213834
0.6560	2.323829	0.6614	2.286040	0.6668	2.249165	0.6722	2.213175
0.6561	2.323121	0.6615	2.285349	0.6669	2.248491	0.6723	2.212517
0.6562	2.322413	0.6616	2.284658	0.6670	2.247816	0.6724	2.211859
0.6563	2.321705	0.6617	2.283968	0.6671	2.247143	0.6725	2.211201
0.6564	2.320998	0.6618	2.283278	0.6672	2.246469	0.6726	2.210544
0.6565	2.320291	0.6619	2.282588	0.6673	2.245796	0.6727	2.209887

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
0.6728	2.209230	0.6782	2.174190	0.6836	2.139978	0.6890	2.106567
0.6729	2.208573	0.6783	2.173549	0.6837	2.139352	0.6891	2.105956
0.6730	2.207917	0.6784	2.172909	0.6838	2.138727	0.6892	2.105345
0.6731	2.207261	0.6785	2.172268	0.6839	2.138101	0.6893	2.104734
0.6732	2.206605	0.6786	2.171628	0.6840	2.137476	0.6894	2.104123
0.6733	2.205950	0.6787	2.170988	0.6841	2.136851	0.6895	2.103513
0.6734	2.205295	0.6788	2.170349	0.6842	2.136227	0.6896	2.102903
0.6735	2.204640	0.6789	2.169709	0.6843	2.135602	0.6897	2.102293
0.6736	2.203985	0.6790	2.169070	0.6844	2.134978	0.6898	2.101684
0.6737	2.203331	0.6791	2.168432	0.6845	2.134355	0.6899	2.101075
0.6738	2.202677	0.6792	2.167793	0.6846	2.133731	0.6900	2.100466
0.6739	2.202024	0.6793	2.167155	0.6847	2.133108	0.6901	2.099857
0.6740	2.201370	0.6794	2.166517	0.6848	2.132485	0.6902	2.099249
0.6741	2.200717	0.6795	2.165879	0.6849	2.131862	0.6903	2.098640
0.6742	2.200065	0.6796	2.165242	0.6850	2.131240	0.6904	2.098033
0.6743	2.199412	0.6797	2.164605	0.6851	2.130618	0.6905	2.097425
0.6744	2.198760	0.6798	2.163968	0.6852	2.129996	0.6906	2.096818
0.6745	2.198108	0.6799	2.163332	0.6853	2.129375	0.6907	2.096211
0.6746	2.197456	0.6800	2.162696	0.6854	2.128753	0.6908	2.095604
0.6747	2.196805	0.6801	2.162060	0.6855	2.128132	0.6909	2.094997
0.6748	2.196154	0.6802	2.161424	0.6856	2.127512	0.6910	2.094391
0.6749	2.195503	0.6803	2.160789	0.6857	2.126891	0.6911	2.093785
0.6750	2.194853	0.6804	2.160154	0.6858	2.126271	0.6912	2.093179
0.6751	2.194203	0.6805	2.159519	0.6859	2.125651	0.6913	2.092574
0.6752	2.193553	0.6806	2.158884	0.6860	2.125031	0.6914	2.091968
0.6753	2.192903	0.6807	2.158250	0.6861	2.124412	0.6915	2.091363
0.6754	2.192254	0.6808	2.157616	0.6862	2.123793	0.6916	2.090759
0.6755	2.191605	0.6809	2.156982	0.6863	2.123174	0.6917	2.090154
0.6756	2.190956	0.6810	2.156349	0.6864	2.122555	0.6918	2.089550
0.6757	2.190308	0.6811	2.155716	0.6865	2.121937	0.6919	2.088946
0.6758	2.189660	0.6812	2.155083	0.6866	2.121319	0.6920	2.088342
0.6759	2.189012	0.6813	2.154451	0.6867	2.120701	0.6921	2.087739
0.6760	2.188364	0.6814	2.153818	0.6868	2.120084	0.6922	2.087136
0.6761	2.187717	0.6815	2.153186	0.6869	2.119467	0.6923	2.086533
0.6762	2.187070	0.6816	2.152555	0.6870	2.118850	0.6924	2.085930
0.6763	2.186423	0.6817	2.151923	0.6871	2.118233	0.6925	2.085328
0.6764	2.185777	0.6818	2.151292	0.6872	2.117617	0.6926	2.084726
0.6765	2.185131	0.6819	2.150661	0.6873	2.117000	0.6927	2.084124
0.6766	2.184485	0.6820	2.150030	0.6874	2.116385	0.6928	2.083522
0.6767	2.183839	0.6821	2.149400	0.6875	2.115769	0.6929	2.082921
0.6768	2.183194	0.6822	2.148770	0.6876	2.115154	0.6930	2.082320
0.6769	2.182549	0.6823	2.148140	0.6877	2.114539	0.6931	2.081719
0.6770	2.181904	0.6824	2.147511	0.6878	2.113924	0.6932	2.081119
0.6771	2.181260	0.6825	2.146881	0.6879	2.113309	0.6933	2.080518
0.6772	2.180616	0.6826	2.146252	0.6880	2.112695	0.6934	2.079918
0.6773	2.179972	0.6827	2.145624	0.6881	2.112081	0.6935	2.079319
0.6774	2.179329	0.6828	2.144995	0.6882	2.111467	0.6936	2.078719
0.6775	2.178685	0.6829	2.144367	0.6883	2.110854	0.6937	2.078120
0.6776	2.178042	0.6830	2.143739	0.6884	2.110241	0.6938	2.077521
0.6777	2.177400	0.6831	2.143112	0.6885	2.109628	0.6939	2.076922
0.6778	2.176757	0.6832	2.142485	0.6886	2.109015	0.6940	2.076324
0.6779	2.176115	0.6833	2.141858	0.6887	2.108403	0.6941	2.075725
0.6780	2.175473	0.6834	2.141231	0.6888	2.107790	0.6942	2.075127
0.6781	2.174832	0.6835	2.140604	0.6889	2.107179	0.6943	2.074530

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
0.6944	2.073932	0.6998	2.042050	0.7052	2.010898	0.7106	1.980452
0.6945	2.073335	0.6999	2.041467	0.7053	2.010327	0.7107	1.979895
0.6946	2.072738	0.7000	2.040883	0.7054	2.009757	0.7108	1.979338
0.6947	2.072142	0.7001	2.040301	0.7055	2.009188	0.7109	1.978781
0.6948	2.071545	0.7002	2.039718	0.7056	2.008618	0.7110	1.978225
0.6949	2.070949	0.7003	2.039135	0.7057	2.008049	0.7111	1.977668
0.6950	2.070353	0.7004	2.038553	0.7058	2.007480	0.7112	1.977112
0.6951	2.069757	0.7005	2.037971	0.7059	2.006912	0.7113	1.976557
0.6952	2.069162	0.7006	2.037389	0.7060	2.006343	0.7114	1.976001
0.6953	2.068567	0.7007	2.036808	0.7061	2.005775	0.7115	1.975446
0.6954	2.067972	0.7008	2.036227	0.7062	2.005207	0.7116	1.974890
0.6955	2.067378	0.7009	2.035646	0.7063	2.004639	0.7117	1.974335
0.6956	2.066783	0.7010	2.035065	0.7064	2.004072	0.7118	1.973781
0.6957	2.066189	0.7011	2.034485	0.7065	2.003504	0.7119	1.973226
0.6958	2.065595	0.7012	2.033904	0.7066	2.002937	0.7120	1.972672
0.6959	2.065002	0.7013	2.033324	0.7067	2.002371	0.7121	1.972118
0.6960	2.064408	0.7014	2.032745	0.7068	2.001804	0.7122	1.971564
0.6961	2.063815	0.7015	2.032165	0.7069	2.001238	0.7123	1.971011
0.6962	2.063222	0.7016	2.031586	0.7070	2.000672	0.7124	1.970458
0.6963	2.062630	0.7017	2.031007	0.7071	2.000106	0.7125	1.969905
0.6964	2.062038	0.7018	2.030428	0.7072	1.999540	0.7126	1.969352
0.6965	2.061446	0.7019	2.029850	0.7073	1.998975	0.7127	1.968799
0.6966	2.060854	0.7020	2.029272	0.7074	1.998410	0.7128	1.968247
0.6967	2.060262	0.7021	2.028694	0.7075	1.997845	0.7129	1.967695
0.6968	2.059671	0.7022	2.028116	0.7076	1.997280	0.7130	1.967143
0.6969	2.059080	0.7023	2.027538	0.7077	1.996716	0.7131	1.966591
0.6970	2.058489	0.7024	2.026961	0.7078	1.996152	0.7132	1.966040
0.6971	2.057899	0.7025	2.026384	0.7079	1.995588	0.7133	1.965488
0.6972	2.057308	0.7026	2.025807	0.7080	1.995024	0.7134	1.964938
0.6973	2.056718	0.7027	2.025231	0.7081	1.994461	0.7135	1.964387
0.6974	2.056129	0.7028	2.024655	0.7082	1.993898	0.7136	1.963836
0.6975	2.055539	0.7029	2.024078	0.7083	1.993335	0.7137	1.963286
0.6976	2.054950	0.7030	2.023503	0.7084	1.992772	0.7138	1.962736
0.6977	2.054361	0.7031	2.022927	0.7085	1.992210	0.7139	1.962186
0.6978	2.053772	0.7032	2.022352	0.7086	1.991647	0.7140	1.961637
0.6979	2.053184	0.7033	2.021777	0.7087	1.991085	0.7141	1.961087
0.6980	2.052595	0.7034	2.021202	0.7088	1.990524	0.7142	1.960538
0.6981	2.052007	0.7035	2.020627	0.7089	1.989962	0.7143	1.959989
0.6982	2.051420	0.7036	2.020053	0.7090	1.989401	0.7144	1.959441
0.6983	2.050832	0.7037	2.019479	0.7091	1.988840	0.7145	1.958892
0.6984	2.050245	0.7038	2.018905	0.7092	1.988279	0.7146	1.958344
0.6985	2.049658	0.7039	2.018332	0.7093	1.987718	0.7147	1.957796
0.6986	2.049071	0.7040	2.017758	0.7094	1.987158	0.7148	1.957248
0.6987	2.048485	0.7041	2.017185	0.7095	1.986598	0.7149	1.956701
0.6988	2.047899	0.7042	2.016612	0.7096	1.986038	0.7150	1.956154
0.6989	2.047313	0.7043	2.016040	0.7097	1.985478	0.7151	1.955607
0.6990	2.046727	0.7044	2.015468	0.7098	1.984919	0.7152	1.955060
0.6991	2.046141	0.7045	2.014895	0.7099	1.984360	0.7153	1.954513
0.6992	2.045556	0.7046	2.014324	0.7100	1.983801	0.7154	1.953967
0.6993	2.044971	0.7047	2.013752	0.7101	1.983242	0.7155	1.953421
0.6994	2.044386	0.7048	2.013181	0.7102	1.982684	0.7156	1.952875
0.6995	2.043802	0.7049	2.012609	0.7103	1.982126	0.7157	1.952329
0.6996	2.043218	0.7050	2.012039	0.7104	1.981568	0.7158	1.951784
0.6997	2.042634	0.7051	2.011468	0.7105	1.981010	0.7159	1.951238

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
0.7160	1.950694	0.7214	1.921600	0.7268	1.893153	0.7322	1.865333
0.7161	1.950149	0.7215	1.921068	0.7269	1.892632	0.7323	1.864824
0.7162	1.949604	0.7216	1.920535	0.7270	1.892112	0.7324	1.864315
0.7163	1.949060	0.7217	1.920003	0.7271	1.891591	0.7325	1.863806
0.7164	1.948516	0.7218	1.919471	0.7272	1.891071	0.7326	1.863297
0.7165	1.947972	0.7219	1.918940	0.7273	1.890551	0.7327	1.862788
0.7166	1.947428	0.7220	1.918408	0.7274	1.890032	0.7328	1.862280
0.7167	1.946885	0.7221	1.917877	0.7275	1.889512	0.7329	1.861772
0.7168	1.946342	0.7222	1.917346	0.7276	1.888993	0.7330	1.861264
0.7169	1.945799	0.7223	1.916815	0.7277	1.888474	0.7331	1.860756
0.7170	1.945256	0.7224	1.916284	0.7278	1.887955	0.7332	1.860249
0.7171	1.944714	0.7225	1.915754	0.7279	1.887436	0.7333	1.859741
0.7172	1.944172	0.7226	1.915224	0.7280	1.886917	0.7334	1.859234
0.7173	1.943630	0.7227	1.914694	0.7281	1.886399	0.7335	1.858727
0.7174	1.943088	0.7228	1.914164	0.7282	1.885881	0.7336	1.858221
0.7175	1.942546	0.7229	1.913634	0.7283	1.885363	0.7337	1.857714
0.7176	1.942005	0.7230	1.913105	0.7284	1.884846	0.7338	1.857208
0.7177	1.941464	0.7231	1.912576	0.7285	1.884328	0.7339	1.856702
0.7178	1.940923	0.7232	1.912047	0.7286	1.883811	0.7340	1.856196
0.7179	1.940382	0.7233	1.911519	0.7287	1.883294	0.7341	1.855690
0.7180	1.939842	0.7234	1.910990	0.7288	1.882777	0.7342	1.855185
0.7181	1.939302	0.7235	1.910462	0.7289	1.882261	0.7343	1.854680
0.7182	1.938762	0.7236	1.909934	0.7290	1.881744	0.7344	1.854175
0.7183	1.938222	0.7237	1.909406	0.7291	1.881228	0.7345	1.853670
0.7184	1.937682	0.7238	1.908879	0.7292	1.880712	0.7346	1.853165
0.7185	1.937143	0.7239	1.908351	0.7293	1.880197	0.7347	1.852661
0.7186	1.936604	0.7240	1.907824	0.7294	1.879681	0.7348	1.852157
0.7187	1.936065	0.7241	1.907297	0.7295	1.879166	0.7349	1.851653
0.7188	1.935526	0.7242	1.906771	0.7296	1.878651	0.7350	1.851149
0.7189	1.934988	0.7243	1.906244	0.7297	1.878136	0.7351	1.850645
0.7190	1.934450	0.7244	1.905718	0.7298	1.877621	0.7352	1.850142
0.7191	1.933912	0.7245	1.905192	0.7299	1.877107	0.7353	1.849639
0.7192	1.933374	0.7246	1.904666	0.7300	1.876593	0.7354	1.849136
0.7193	1.932837	0.7247	1.904140	0.7301	1.876079	0.7355	1.848633
0.7194	1.932299	0.7248	1.903615	0.7302	1.875565	0.7356	1.848130
0.7195	1.931762	0.7249	1.903090	0.7303	1.875051	0.7357	1.847628
0.7196	1.931225	0.7250	1.902565	0.7304	1.874538	0.7358	1.847126
0.7197	1.930689	0.7251	1.902040	0.7305	1.874025	0.7359	1.846624
0.7198	1.930152	0.7252	1.901516	0.7306	1.873512	0.7360	1.846122
0.7199	1.929616	0.7253	1.900992	0.7307	1.872999	0.7361	1.845620
0.7200	1.929080	0.7254	1.900467	0.7308	1.872487	0.7362	1.845119
0.7201	1.928545	0.7255	1.899944	0.7309	1.871974	0.7363	1.844618
0.7202	1.928009	0.7256	1.899420	0.7310	1.871462	0.7364	1.844117
0.7203	1.927474	0.7257	1.898897	0.7311	1.870950	0.7365	1.843616
0.7204	1.926939	0.7258	1.898373	0.7312	1.870439	0.7366	1.843115
0.7205	1.926404	0.7259	1.897850	0.7313	1.869927	0.7367	1.842616
0.7206	1.925869	0.7260	1.897328	0.7314	1.869416	0.7368	1.842115
0.7207	1.925335	0.7261	1.896805	0.7315	1.868905	0.7369	1.841616
0.7208	1.924801	0.7262	1.896283	0.7316	1.868394	0.7370	1.841116
0.7209	1.924267	0.7263	1.895761	0.7317	1.867883	0.7371	1.840616
0.7210	1.923733	0.7264	1.895239	0.7318	1.867373	0.7372	1.840117
0.7211	1.923200	0.7265	1.894717	0.7319	1.866863	0.7373	1.839618
0.7212	1.922666	0.7266	1.894196	0.7320	1.866353	0.7374	1.839119
0.7213	1.922133	0.7267	1.893674	0.7321	1.865843	0.7375	1.838620

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
0.7376	1.838122	0.7430	1.811502	0.7484	1.785456	0.7536	1.759957
0.7377	1.837624	0.7431	1.811014	0.7485	1.784979	0.7539	1.759500
0.7378	1.837125	0.7432	1.810527	0.7486	1.784502	0.7540	1.759034
0.7379	1.836628	0.7433	1.810040	0.7487	1.784025	0.7541	1.758567
0.7380	1.836130	0.7434	1.809553	0.7488	1.783549	0.7542	1.758101
0.7381	1.835632	0.7435	1.809066	0.7489	1.783072	0.7543	1.757635
0.7382	1.835135	0.7436	1.808580	0.7490	1.782596	0.7544	1.757169
0.7383	1.834638	0.7437	1.808093	0.7491	1.782120	0.7545	1.756703
0.7384	1.834141	0.7438	1.807607	0.7492	1.781645	0.7546	1.756238
0.7385	1.833645	0.7439	1.807121	0.7493	1.781169	0.7547	1.755772
0.7386	1.833148	0.7440	1.806635	0.7494	1.780694	0.7548	1.755307
0.7387	1.832652	0.7441	1.806150	0.7495	1.780219	0.7549	1.754842
0.7388	1.832156	0.7442	1.805665	0.7496	1.779744	0.7550	1.754377
0.7389	1.831660	0.7443	1.805179	0.7497	1.779269	0.7551	1.753913
0.7390	1.831164	0.7444	1.804694	0.7498	1.778795	0.7552	1.753448
0.7391	1.830669	0.7445	1.804210	0.7499	1.778320	0.7553	1.752984
0.7392	1.830174	0.7446	1.803725	0.7500	1.777846	0.7554	1.752520
0.7393	1.829678	0.7447	1.803241	0.7501	1.777372	0.7555	1.752056
0.7394	1.829184	0.7448	1.802757	0.7502	1.776898	0.7556	1.751592
0.7395	1.828689	0.7449	1.802273	0.7503	1.776425	0.7557	1.751129
0.7396	1.828194	0.7450	1.801789	0.7504	1.775951	0.7558	1.750665
0.7397	1.827700	0.7451	1.801305	0.7505	1.775478	0.7559	1.750202
0.7398	1.827206	0.7452	1.800822	0.7506	1.775005	0.7560	1.749739
0.7399	1.826712	0.7453	1.800339	0.7507	1.774532	0.7561	1.749277
0.7400	1.826219	0.7454	1.799856	0.7508	1.774060	0.7562	1.748814
0.7401	1.825725	0.7455	1.799373	0.7509	1.773587	0.7563	1.748351
0.7402	1.825232	0.7456	1.798890	0.7510	1.773115	0.7564	1.747889
0.7403	1.824739	0.7457	1.798408	0.7511	1.772643	0.7565	1.747427
0.7404	1.824246	0.7458	1.797926	0.7512	1.772171	0.7566	1.746965
0.7405	1.823753	0.7459	1.797444	0.7513	1.771699	0.7567	1.746504
0.7406	1.823261	0.7460	1.796962	0.7514	1.771228	0.7568	1.746042
0.7407	1.822769	0.7461	1.796480	0.7515	1.770756	0.7569	1.745581
0.7408	1.822277	0.7462	1.795999	0.7516	1.770285	0.7570	1.745120
0.7409	1.821785	0.7463	1.795517	0.7517	1.769814	0.7571	1.744659
0.7410	1.821293	0.7464	1.795036	0.7518	1.769343	0.7572	1.744198
0.7411	1.820802	0.7465	1.794555	0.7519	1.768873	0.7573	1.743737
0.7412	1.820310	0.7466	1.794075	0.7520	1.768402	0.7574	1.743277
0.7413	1.819819	0.7467	1.793594	0.7521	1.767932	0.7575	1.742817
0.7414	1.819329	0.7468	1.793114	0.7522	1.767462	0.7576	1.742357
0.7415	1.818838	0.7469	1.792634	0.7523	1.766992	0.7577	1.741897
0.7416	1.818347	0.7470	1.792154	0.7524	1.766523	0.7578	1.741437
0.7417	1.817857	0.7471	1.791674	0.7525	1.766053	0.7579	1.740978
0.7418	1.817367	0.7472	1.791195	0.7526	1.765584	0.7580	1.740518
0.7419	1.816877	0.7473	1.790715	0.7527	1.765115	0.7581	1.740059
0.7420	1.816388	0.7474	1.790236	0.7528	1.764646	0.7582	1.739600
0.7421	1.815898	0.7475	1.789757	0.7529	1.764177	0.7583	1.739142
0.7422	1.815409	0.7476	1.789279	0.7530	1.763709	0.7584	1.738683
0.7423	1.814920	0.7477	1.788800	0.7531	1.763240	0.7585	1.738225
0.7424	1.814431	0.7478	1.788322	0.7532	1.762772	0.7586	1.737766
0.7425	1.813942	0.7479	1.787844	0.7533	1.762304	0.7587	1.737308
0.7426	1.813454	0.7480	1.787366	0.7534	1.761836	0.7588	1.736850
0.7427	1.812965	0.7481	1.786888	0.7535	1.761369	0.7589	1.736393
0.7428	1.812477	0.7482	1.786410	0.7536	1.760901	0.7590	1.735935
0.7429	1.811989	0.7483	1.785933	0.7537	1.760434	0.7591	1.735478

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
0.7592	1.735021	0.7646	1.710601	0.7700	1.686693	0.7754	1.663283
0.7593	1.734564	0.7647	1.710154	0.7701	1.686255	0.7755	1.662854
0.7594	1.734107	0.7648	1.709706	0.7702	1.685817	0.7756	1.662425
0.7595	1.733650	0.7649	1.709259	0.7703	1.685380	0.7757	1.661997
0.7596	1.733194	0.7650	1.708813	0.7704	1.684942	0.7758	1.661568
0.7597	1.732738	0.7651	1.708366	0.7705	1.684505	0.7759	1.661140
0.7598	1.732282	0.7652	1.707920	0.7706	1.684068	0.7760	1.660712
0.7599	1.731826	0.7653	1.707473	0.7707	1.683631	0.7761	1.660284
0.7600	1.731370	0.7654	1.707027	0.7708	1.683194	0.7762	1.659856
0.7601	1.730915	0.7655	1.706581	0.7709	1.682757	0.7763	1.659429
0.7602	1.730459	0.7656	1.706135	0.7710	1.682321	0.7764	1.659001
0.7603	1.730004	0.7657	1.705690	0.7711	1.681885	0.7765	1.658574
0.7604	1.729549	0.7658	1.705244	0.7712	1.681448	0.7766	1.658147
0.7605	1.729094	0.7659	1.704799	0.7713	1.681012	0.7767	1.657720
0.7606	1.728640	0.7660	1.704354	0.7714	1.680577	0.7768	1.657293
0.7607	1.728185	0.7661	1.703909	0.7715	1.680141	0.7769	1.656867
0.7608	1.727731	0.7662	1.703464	0.7716	1.679706	0.7770	1.656440
0.7609	1.727277	0.7663	1.703020	0.7717	1.679270	0.7771	1.656014
0.7610	1.726823	0.7664	1.702576	0.7718	1.678835	0.7772	1.655588
0.7611	1.726369	0.7665	1.702131	0.7719	1.678400	0.7773	1.655162
0.7612	1.725916	0.7666	1.701687	0.7720	1.677965	0.7774	1.654736
0.7613	1.725462	0.7667	1.701243	0.7721	1.677531	0.7775	1.654311
0.7614	1.725009	0.7668	1.700800	0.7722	1.677096	0.7776	1.653885
0.7615	1.724556	0.7669	1.700356	0.7723	1.676662	0.7777	1.653460
0.7616	1.724103	0.7670	1.699913	0.7724	1.676228	0.7778	1.653035
0.7617	1.723651	0.7671	1.699470	0.7725	1.675794	0.7779	1.652610
0.7618	1.723198	0.7672	1.699027	0.7726	1.675360	0.7780	1.652185
0.7619	1.722746	0.7673	1.698584	0.7727	1.674927	0.7781	1.651760
0.7620	1.722294	0.7674	1.698141	0.7728	1.674493	0.7782	1.651336
0.7621	1.721842	0.7675	1.697699	0.7729	1.674060	0.7783	1.650912
0.7622	1.721390	0.7676	1.697257	0.7730	1.673627	0.7784	1.650487
0.7623	1.720939	0.7677	1.696814	0.7731	1.673194	0.7785	1.650063
0.7624	1.720487	0.7678	1.696373	0.7732	1.672761	0.7786	1.649640
0.7625	1.720036	0.7679	1.695931	0.7733	1.672329	0.7787	1.649216
0.7626	1.719585	0.7680	1.695489	0.7734	1.671896	0.7788	1.648793
0.7627	1.719134	0.7681	1.695048	0.7735	1.671464	0.7789	1.648369
0.7628	1.718683	0.7682	1.694606	0.7736	1.671032	0.7790	1.647946
0.7629	1.718233	0.7683	1.694165	0.7737	1.670600	0.7791	1.647523
0.7630	1.717782	0.7684	1.693724	0.7738	1.670168	0.7792	1.647100
0.7631	1.717332	0.7685	1.693284	0.7739	1.669737	0.7793	1.646678
0.7632	1.716882	0.7686	1.692843	0.7740	1.669305	0.7794	1.646255
0.7633	1.716432	0.7687	1.692403	0.7741	1.668874	0.7795	1.645833
0.7634	1.715983	0.7688	1.691963	0.7742	1.668443	0.7796	1.645411
0.7635	1.715533	0.7689	1.691522	0.7743	1.668012	0.7797	1.644989
0.7636	1.715084	0.7690	1.691083	0.7744	1.667581	0.7798	1.644567
0.7637	1.714635	0.7691	1.690643	0.7745	1.667151	0.7799	1.644145
0.7638	1.714186	0.7692	1.690203	0.7746	1.666720	0.7800	1.643723
0.7639	1.713737	0.7693	1.689764	0.7747	1.666290	0.7801	1.643302
0.7640	1.713289	0.7694	1.689325	0.7748	1.665860	0.7802	1.642881
0.7641	1.712840	0.7695	1.688886	0.7749	1.665430	0.7803	1.642460
0.7642	1.712392	0.7696	1.688447	0.7750	1.665000	0.7804	1.642039
0.7643	1.711944	0.7697	1.688008	0.7751	1.664571	0.7805	1.641618
0.7644	1.711496	0.7698	1.687570	0.7752	1.664141	0.7806	1.641198
0.7645	1.711049	0.7699	1.687131	0.7753	1.663712	0.7807	1.640777

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
0.7808	1.640357	0.7862	1.617902	0.7916	1.595904	0.7976	1.574353
0.7809	1.639937	0.7863	1.617490	0.7917	1.595501	0.7971	1.573958
0.7810	1.639517	0.7864	1.617079	0.7918	1.595098	0.7972	1.573563
0.7811	1.639097	0.7865	1.616668	0.7919	1.594695	0.7973	1.573168
0.7812	1.638678	0.7866	1.616257	0.7920	1.594293	0.7974	1.572774
0.7813	1.638258	0.7867	1.615846	0.7921	1.593890	0.7975	1.572379
0.7814	1.637839	0.7868	1.615435	0.7922	1.593488	0.7976	1.571985
0.7815	1.637420	0.7869	1.615025	0.7923	1.593086	0.7977	1.571591
0.7816	1.637001	0.7870	1.614614	0.7924	1.592684	0.7978	1.571197
0.7817	1.636582	0.7871	1.614204	0.7925	1.592282	0.7979	1.570803
0.7818	1.636163	0.7872	1.613794	0.7926	1.591880	0.7980	1.570409
0.7819	1.635745	0.7873	1.613384	0.7927	1.591478	0.7981	1.570016
0.7820	1.635327	0.7874	1.612974	0.7928	1.591077	0.7982	1.569623
0.7821	1.634909	0.7875	1.612565	0.7929	1.590676	0.7983	1.569229
0.7822	1.634491	0.7876	1.612155	0.7930	1.590275	0.7984	1.568836
0.7823	1.634073	0.7877	1.611746	0.7931	1.589874	0.7985	1.568443
0.7824	1.633655	0.7878	1.611337	0.7932	1.589473	0.7986	1.568051
0.7825	1.633238	0.7879	1.610928	0.7933	1.589072	0.7987	1.567658
0.7826	1.632820	0.7880	1.610519	0.7934	1.588671	0.7988	1.567266
0.7827	1.632403	0.7881	1.610110	0.7935	1.588271	0.7989	1.566873
0.7828	1.631986	0.7882	1.609702	0.7936	1.587871	0.7990	1.566481
0.7829	1.631569	0.7883	1.609293	0.7937	1.587471	0.7991	1.566089
0.7830	1.631152	0.7884	1.608885	0.7938	1.587071	0.7992	1.565697
0.7831	1.630736	0.7885	1.608477	0.7939	1.586671	0.7993	1.565305
0.7832	1.630320	0.7886	1.608069	0.7940	1.586271	0.7994	1.564914
0.7833	1.629903	0.7887	1.607662	0.7941	1.585872	0.7995	1.564522
0.7834	1.629487	0.7888	1.607254	0.7942	1.585473	0.7996	1.564131
0.7835	1.629071	0.7889	1.606847	0.7943	1.585074	0.7997	1.563740
0.7836	1.628656	0.7890	1.606439	0.7944	1.584674	0.7998	1.563349
0.7837	1.628240	0.7891	1.606032	0.7945	1.584276	0.7999	1.562958
0.7838	1.627825	0.7892	1.605625	0.7946	1.583877	0.8000	1.562567
0.7839	1.627409	0.7893	1.605218	0.7947	1.583478	0.8001	1.562177
0.7840	1.626994	0.7894	1.604812	0.7948	1.583080	0.8002	1.561787
0.7841	1.626579	0.7895	1.604405	0.7949	1.582682	0.8003	1.561396
0.7842	1.626164	0.7896	1.603999	0.7950	1.582284	0.8004	1.561006
0.7843	1.625750	0.7897	1.603593	0.7951	1.581886	0.8005	1.560616
0.7844	1.625335	0.7898	1.603187	0.7952	1.581488	0.8006	1.560226
0.7845	1.624921	0.7899	1.602781	0.7953	1.581090	0.8007	1.559837
0.7846	1.624507	0.7900	1.602375	0.7954	1.580693	0.8008	1.559447
0.7847	1.624093	0.7901	1.601969	0.7955	1.580295	0.8009	1.559058
0.7848	1.623679	0.7902	1.601564	0.7956	1.579898	0.8010	1.558669
0.7849	1.623265	0.7903	1.601159	0.7957	1.579501	0.8011	1.558279
0.7850	1.622852	0.7904	1.600754	0.7958	1.579104	0.8012	1.557890
0.7851	1.622438	0.7905	1.600349	0.7959	1.578707	0.8013	1.557502
0.7852	1.622025	0.7906	1.599944	0.7960	1.578311	0.8014	1.557113
0.7853	1.621612	0.7907	1.599539	0.7961	1.577914	0.8015	1.556725
0.7854	1.621199	0.7908	1.599135	0.7962	1.577518	0.8016	1.556336
0.7855	1.620786	0.7909	1.598730	0.7963	1.577122	0.8017	1.555948
0.7856	1.620374	0.7910	1.598326	0.7964	1.576726	0.8018	1.555560
0.7857	1.619961	0.7911	1.597922	0.7965	1.576330	0.8019	1.555172
0.7858	1.619549	0.7912	1.597518	0.7966	1.575934	0.8020	1.554784
0.7859	1.619137	0.7913	1.597115	0.7967	1.575538	0.8021	1.554396
0.7860	1.618725	0.7914	1.596711	0.7968	1.575143	0.8022	1.554009
0.7861	1.618313	0.7915	1.596308	0.7969	1.574748	0.8023	1.553622

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
0.8024	1.553234	0.8078	1.532538	0.8132	1.512253	0.8186	1.492368
0.8025	1.552847	0.8079	1.532159	0.8133	1.511881	0.8187	1.492004
0.8026	1.552460	0.8080	1.531780	0.8134	1.511510	0.8188	1.491639
0.8027	1.552074	0.8081	1.531401	0.8135	1.511138	0.8189	1.491275
0.8028	1.551687	0.8082	1.531022	0.8136	1.510767	0.8190	1.490911
0.8029	1.551301	0.8083	1.530643	0.8137	1.510395	0.8191	1.490547
0.8030	1.550914	0.8084	1.530264	0.8138	1.510024	0.8192	1.490183
0.8031	1.550528	0.8085	1.529886	0.8139	1.509653	0.8193	1.489819
0.8032	1.550142	0.8086	1.529508	0.8140	1.509282	0.8194	1.489456
0.8033	1.549756	0.8087	1.529129	0.8141	1.508912	0.8195	1.489092
0.8034	1.549370	0.8088	1.528751	0.8142	1.508541	0.8196	1.488729
0.8035	1.548985	0.8089	1.528373	0.8143	1.508170	0.8197	1.488366
0.8036	1.548599	0.8090	1.527995	0.8144	1.507800	0.8198	1.488003
0.8037	1.548214	0.8091	1.527618	0.8145	1.507430	0.8199	1.487640
0.8038	1.547829	0.8092	1.527240	0.8146	1.507060	0.8200	1.487277
0.8039	1.547444	0.8093	1.526863	0.8147	1.506690	0.8201	1.486914
0.8040	1.547059	0.8094	1.526486	0.8148	1.506320	0.8202	1.486552
0.8041	1.546674	0.8095	1.526109	0.8149	1.505950	0.8203	1.486189
0.8042	1.546289	0.8096	1.525732	0.8150	1.505581	0.8204	1.485827
0.8043	1.545905	0.8097	1.525355	0.8151	1.505212	0.8205	1.485465
0.8044	1.545521	0.8098	1.524978	0.8152	1.504842	0.8206	1.485103
0.8045	1.545136	0.8099	1.524601	0.8153	1.504473	0.8207	1.484741
0.8046	1.544752	0.8100	1.524225	0.8154	1.504104	0.8208	1.484379
0.8047	1.544369	0.8101	1.523849	0.8155	1.503735	0.8209	1.484018
0.8048	1.543985	0.8102	1.523473	0.8156	1.503367	0.8210	1.483656
0.8049	1.543601	0.8103	1.523097	0.8157	1.502998	0.8211	1.483295
0.8050	1.543218	0.8104	1.522721	0.8158	1.502630	0.8212	1.482934
0.8051	1.542834	0.8105	1.522345	0.8159	1.502261	0.8213	1.482572
0.8052	1.542451	0.8106	1.521970	0.8160	1.501893	0.8214	1.482211
0.8053	1.542068	0.8107	1.521594	0.8161	1.501525	0.8215	1.481851
0.8054	1.541685	0.8108	1.521219	0.8162	1.501157	0.8216	1.481490
0.8055	1.541302	0.8109	1.520844	0.8163	1.500790	0.8217	1.481129
0.8056	1.540920	0.8110	1.520469	0.8164	1.500422	0.8218	1.480769
0.8057	1.540537	0.8111	1.520094	0.8165	1.500054	0.8219	1.480409
0.8058	1.540155	0.8112	1.519719	0.8166	1.499687	0.8220	1.480049
0.8059	1.539773	0.8113	1.519344	0.8167	1.499320	0.8221	1.479688
0.8060	1.539391	0.8114	1.518970	0.8168	1.498953	0.8222	1.479329
0.8061	1.539009	0.8115	1.518596	0.8169	1.498586	0.8223	1.478969
0.8062	1.538627	0.8116	1.518221	0.8170	1.498219	0.8224	1.478609
0.8063	1.538246	0.8117	1.517847	0.8171	1.497852	0.8225	1.478250
0.8064	1.537864	0.8118	1.517474	0.8172	1.497486	0.8226	1.477890
0.8065	1.537483	0.8119	1.517100	0.8173	1.497119	0.8227	1.477531
0.8066	1.537102	0.8120	1.516726	0.8174	1.496753	0.8228	1.477172
0.8067	1.536721	0.8121	1.516353	0.8175	1.496387	0.8229	1.476813
0.8068	1.536340	0.8122	1.515979	0.8176	1.496021	0.8230	1.476454
0.8069	1.535959	0.8123	1.515606	0.8177	1.495655	0.8231	1.476095
0.8070	1.535578	0.8124	1.515233	0.8178	1.495289	0.8232	1.475737
0.8071	1.535198	0.8125	1.514860	0.8179	1.494924	0.8233	1.475378
0.8072	1.534817	0.8126	1.514487	0.8180	1.494558	0.8234	1.475020
0.8073	1.534437	0.8127	1.514115	0.8181	1.494193	0.8235	1.474662
0.8074	1.534057	0.8128	1.513742	0.8182	1.493828	0.8236	1.474304
0.8075	1.533677	0.8129	1.513370	0.8183	1.493463	0.8237	1.473946
0.8076	1.533298	0.8130	1.512997	0.8184	1.493098	0.8238	1.473588
0.8077	1.532918	0.8131	1.512625	0.8185	1.492733	0.8239	1.473230

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
0.8240	1.472873	0.8294	1.453757	0.8348	1.435011	0.8402	1.416625
0.8241	1.472515	0.8295	1.453406	0.8349	1.434667	0.8403	1.416288
0.8242	1.472158	0.8296	1.453056	0.8350	1.434323	0.8404	1.415951
0.8243	1.471801	0.8297	1.452706	0.8351	1.433980	0.8405	1.415614
0.8244	1.471444	0.8298	1.452356	0.8352	1.433637	0.8406	1.415277
0.8245	1.471087	0.8299	1.452006	0.8353	1.433293	0.8407	1.414940
0.8246	1.470730	0.8300	1.451656	0.8354	1.432950	0.8408	1.414604
0.8247	1.470374	0.8301	1.451306	0.8355	1.432607	0.8409	1.414268
0.8248	1.470017	0.8302	1.450957	0.8356	1.432264	0.8410	1.413931
0.8249	1.469661	0.8303	1.450607	0.8357	1.431922	0.8411	1.413595
0.8250	1.469304	0.8304	1.450258	0.8358	1.431579	0.8412	1.413259
0.8251	1.468948	0.8305	1.449909	0.8359	1.431237	0.8413	1.412923
0.8252	1.468592	0.8306	1.449560	0.8360	1.430894	0.8414	1.412587
0.8253	1.468237	0.8307	1.449211	0.8361	1.430552	0.8415	1.412252
0.8254	1.467881	0.8308	1.448862	0.8362	1.430210	0.8416	1.411916
0.8255	1.467525	0.8309	1.448513	0.8363	1.429868	0.8417	1.411580
0.8256	1.467170	0.8310	1.448164	0.8364	1.429526	0.8418	1.411245
0.8257	1.466814	0.8311	1.447816	0.8365	1.429184	0.8419	1.410910
0.8258	1.466459	0.8312	1.447468	0.8366	1.428843	0.8420	1.410575
0.8259	1.466104	0.8313	1.447119	0.8367	1.428501	0.8421	1.410240
0.8260	1.465749	0.8314	1.446771	0.8368	1.428160	0.8422	1.409905
0.8261	1.465394	0.8315	1.446423	0.8369	1.427818	0.8423	1.409570
0.8262	1.465040	0.8316	1.446076	0.8370	1.427477	0.8424	1.409236
0.8263	1.464685	0.8317	1.445728	0.8371	1.427136	0.8425	1.408901
0.8264	1.464331	0.8318	1.445380	0.8372	1.426795	0.8426	1.408567
0.8265	1.463976	0.8319	1.445033	0.8373	1.426455	0.8427	1.408232
0.8266	1.463622	0.8320	1.444685	0.8374	1.426114	0.8428	1.407898
0.8267	1.463268	0.8321	1.444338	0.8375	1.425773	0.8429	1.407564
0.8268	1.462914	0.8322	1.443991	0.8376	1.425433	0.8430	1.407230
0.8269	1.462560	0.8323	1.443644	0.8377	1.425093	0.8431	1.406897
0.8270	1.462207	0.8324	1.443297	0.8378	1.424753	0.8432	1.406563
0.8271	1.461853	0.8325	1.442951	0.8379	1.424413	0.8433	1.406229
0.8272	1.461500	0.8326	1.442604	0.8380	1.424073	0.8434	1.405896
0.8273	1.461146	0.8327	1.442258	0.8381	1.423733	0.8435	1.405563
0.8274	1.460793	0.8328	1.441911	0.8382	1.423393	0.8436	1.405229
0.8275	1.460440	0.8329	1.441565	0.8383	1.423054	0.8437	1.404896
0.8276	1.460087	0.8330	1.441219	0.8384	1.422714	0.8438	1.404563
0.8277	1.459735	0.8331	1.440873	0.8385	1.422375	0.8439	1.404231
0.8278	1.459382	0.8332	1.440527	0.8386	1.422036	0.8440	1.403898
0.8279	1.459029	0.8333	1.440182	0.8387	1.421697	0.8441	1.403565
0.8280	1.458677	0.8334	1.439836	0.8388	1.421358	0.8442	1.403233
0.8281	1.458325	0.8335	1.439490	0.8389	1.421019	0.8443	1.402900
0.8282	1.457973	0.8336	1.439145	0.8390	1.420680	0.8444	1.402568
0.8283	1.457621	0.8337	1.438800	0.8391	1.420341	0.8445	1.402236
0.8284	1.457269	0.8338	1.438455	0.8392	1.420003	0.8446	1.401904
0.8285	1.456917	0.8339	1.438110	0.8393	1.419665	0.8447	1.401572
0.8286	1.456565	0.8340	1.437765	0.8394	1.419326	0.8448	1.401240
0.8287	1.456214	0.8341	1.437420	0.8395	1.418988	0.8449	1.400909
0.8288	1.455862	0.8342	1.437076	0.8396	1.418650	0.8450	1.400577
0.8289	1.455511	0.8343	1.436731	0.8397	1.418312	0.8451	1.400246
0.8290	1.455160	0.8344	1.436387	0.8398	1.417975	0.8452	1.399914
0.8291	1.454809	0.8345	1.436043	0.8399	1.417637	0.8453	1.399583
0.8292	1.454458	0.8346	1.435699	0.8400	1.417300	0.8454	1.399252
0.8293	1.454108	0.8347	1.435355	0.8401	1.416962	0.8455	1.398921

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
0.8456	1.398590	0.8510	1.380898	0.8564	1.363539	0.8618	1.346505
0.8457	1.398260	0.8511	1.380573	0.8565	1.363220	0.8619	1.346193
0.8458	1.397929	0.8512	1.380249	0.8566	1.362902	0.8620	1.345880
0.8459	1.397598	0.8513	1.379925	0.8567	1.362584	0.8621	1.345568
0.8460	1.397268	0.8514	1.379601	0.8568	1.362266	0.8622	1.345256
0.8461	1.396938	0.8515	1.379277	0.8569	1.361948	0.8623	1.344944
0.8462	1.396608	0.8516	1.378953	0.8570	1.361630	0.8624	1.344632
0.8463	1.396278	0.8517	1.378629	0.8571	1.361313	0.8625	1.344320
0.8464	1.395948	0.8518	1.378305	0.8572	1.360995	0.8626	1.344009
0.8465	1.395618	0.8519	1.377982	0.8573	1.360677	0.8627	1.343697
0.8466	1.395288	0.8520	1.377658	0.8574	1.360360	0.8628	1.343386
0.8467	1.394959	0.8521	1.377335	0.8575	1.360043	0.8629	1.343074
0.8468	1.394629	0.8522	1.377012	0.8576	1.359726	0.8630	1.342763
0.8469	1.394300	0.8523	1.376689	0.8577	1.359409	0.8631	1.342452
0.8470	1.393971	0.8524	1.376366	0.8578	1.359092	0.8632	1.342141
0.8471	1.393642	0.8525	1.376043	0.8579	1.358775	0.8633	1.341830
0.8472	1.393313	0.8526	1.375720	0.8580	1.358458	0.8634	1.341519
0.8473	1.392984	0.8527	1.375397	0.8581	1.358142	0.8635	1.341209
0.8474	1.392655	0.8528	1.375075	0.8582	1.357825	0.8636	1.340898
0.8475	1.392327	0.8529	1.374752	0.8583	1.357509	0.8637	1.340588
0.8476	1.391998	0.8530	1.374430	0.8584	1.357193	0.8638	1.340277
0.8477	1.391670	0.8531	1.374108	0.8585	1.356876	0.8639	1.339967
0.8478	1.391341	0.8532	1.373786	0.8586	1.356560	0.8640	1.339657
0.8479	1.391013	0.8533	1.373464	0.8587	1.356244	0.8641	1.339347
0.8480	1.390685	0.8534	1.373142	0.8588	1.355929	0.8642	1.339037
0.8481	1.390357	0.8535	1.372820	0.8589	1.355613	0.8643	1.338727
0.8482	1.390029	0.8536	1.372499	0.8590	1.355297	0.8644	1.338417
0.8483	1.389702	0.8537	1.372177	0.8591	1.354982	0.8645	1.338108
0.8484	1.389374	0.8538	1.371856	0.8592	1.354666	0.8646	1.337798
0.8485	1.389047	0.8539	1.371534	0.8593	1.354351	0.8647	1.337489
0.8486	1.388719	0.8540	1.371213	0.8594	1.354036	0.8648	1.337180
0.8487	1.388392	0.8541	1.370892	0.8595	1.353721	0.8649	1.336870
0.8488	1.388065	0.8542	1.370571	0.8596	1.353406	0.8650	1.336561
0.8489	1.387738	0.8543	1.370250	0.8597	1.353091	0.8651	1.336252
0.8490	1.387411	0.8544	1.369930	0.8598	1.352776	0.8652	1.335943
0.8491	1.387084	0.8545	1.369609	0.8599	1.352462	0.8653	1.335635
0.8492	1.386758	0.8546	1.369289	0.8600	1.352147	0.8654	1.335326
0.8493	1.386431	0.8547	1.368968	0.8601	1.351833	0.8655	1.335018
0.8494	1.386105	0.8548	1.368648	0.8602	1.351519	0.8656	1.334709
0.8495	1.385778	0.8549	1.368328	0.8603	1.351205	0.8657	1.334401
0.8496	1.385452	0.8550	1.368008	0.8604	1.350890	0.8658	1.334093
0.8497	1.385126	0.8551	1.367688	0.8605	1.350577	0.8659	1.333784
0.8498	1.384800	0.8552	1.367368	0.8606	1.350263	0.8660	1.333476
0.8499	1.384474	0.8553	1.367048	0.8607	1.349949	0.8661	1.333169
0.8500	1.384149	0.8554	1.366729	0.8608	1.349635	0.8662	1.332861
0.8501	1.383823	0.8555	1.366409	0.8609	1.349322	0.8663	1.332553
0.8502	1.383498	0.8556	1.366090	0.8610	1.349008	0.8664	1.332245
0.8503	1.383172	0.8557	1.365770	0.8611	1.348695	0.8665	1.331938
0.8504	1.382847	0.8558	1.365451	0.8612	1.348382	0.8666	1.331631
0.8505	1.382522	0.8559	1.365132	0.8613	1.348069	0.8667	1.331323
0.8506	1.382197	0.8560	1.364813	0.8614	1.347756	0.8668	1.331016
0.8507	1.381872	0.8561	1.364495	0.8615	1.347443	0.8669	1.330709
0.8508	1.381547	0.8562	1.364176	0.8616	1.347130	0.8670	1.330402
0.8509	1.381222	0.8563	1.363857	0.8617	1.346818	0.8671	1.330095

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
0.8672	1.329789	0.8726	1.313382	0.8780	1.297276	0.8834	1.281465
0.8673	1.329482	0.8727	1.313081	0.8781	1.296981	0.8835	1.281175
0.8674	1.329176	0.8728	1.312780	0.8782	1.296686	0.8836	1.280885
0.8675	1.328869	0.8729	1.312479	0.8783	1.296390	0.8837	1.280596
0.8676	1.328563	0.8730	1.312178	0.8784	1.296095	0.8838	1.280306
0.8677	1.328257	0.8731	1.311878	0.8785	1.295800	0.8839	1.280016
0.8678	1.327951	0.8732	1.311577	0.8786	1.295505	0.8840	1.279727
0.8679	1.327645	0.8733	1.311277	0.8787	1.295210	0.8841	1.279437
0.8680	1.327339	0.8734	1.310977	0.8788	1.294916	0.8842	1.279148
0.8681	1.327033	0.8735	1.310677	0.8789	1.294621	0.8843	1.278858
0.8682	1.326727	0.8736	1.310377	0.8790	1.294326	0.8844	1.278569
0.8683	1.326422	0.8737	1.310077	0.8791	1.294032	0.8845	1.278280
0.8684	1.326116	0.8738	1.309777	0.8792	1.293738	0.8846	1.277991
0.8685	1.325811	0.8739	1.309477	0.8793	1.293443	0.8847	1.277702
0.8686	1.325506	0.8740	1.309178	0.8794	1.293149	0.8848	1.277414
0.8687	1.325200	0.8741	1.308878	0.8795	1.292855	0.8849	1.277125
0.8688	1.324895	0.8742	1.308579	0.8796	1.292561	0.8850	1.276836
0.8689	1.324591	0.8743	1.308279	0.8797	1.292267	0.8851	1.276548
0.8690	1.324286	0.8744	1.307980	0.8798	1.291974	0.8852	1.276259
0.8691	1.323981	0.8745	1.307681	0.8799	1.291680	0.8853	1.275971
0.8692	1.323676	0.8746	1.307382	0.8800	1.291387	0.8854	1.275683
0.8693	1.323372	0.8747	1.307083	0.8801	1.291093	0.8855	1.275395
0.8694	1.323067	0.8748	1.306784	0.8802	1.290800	0.8856	1.275107
0.8695	1.322763	0.8749	1.306486	0.8803	1.290507	0.8857	1.274819
0.8696	1.322459	0.8750	1.306187	0.8804	1.290213	0.8858	1.274531
0.8697	1.322155	0.8751	1.305888	0.8805	1.289920	0.8859	1.274243
0.8698	1.321851	0.8752	1.305590	0.8806	1.289627	0.8860	1.273956
0.8699	1.321547	0.8753	1.305292	0.8807	1.289335	0.8861	1.273668
0.8700	1.321243	0.8754	1.304994	0.8808	1.289042	0.8862	1.273381
0.8701	1.320940	0.8755	1.304695	0.8809	1.288749	0.8863	1.273093
0.8702	1.320636	0.8756	1.304397	0.8810	1.288457	0.8864	1.272806
0.8703	1.320332	0.8757	1.304100	0.8811	1.288164	0.8865	1.272519
0.8704	1.320029	0.8758	1.303802	0.8812	1.287872	0.8866	1.272232
0.8705	1.319726	0.8759	1.303504	0.8813	1.287580	0.8867	1.271945
0.8706	1.319423	0.8760	1.303207	0.8814	1.287287	0.8868	1.271658
0.8707	1.319120	0.8761	1.302909	0.8815	1.286995	0.8869	1.271372
0.8708	1.318817	0.8762	1.302612	0.8816	1.286704	0.8870	1.271085
0.8709	1.318514	0.8763	1.302314	0.8817	1.286412	0.8871	1.270798
0.8710	1.318211	0.8764	1.302017	0.8818	1.286120	0.8872	1.270512
0.8711	1.317909	0.8765	1.301720	0.8819	1.285828	0.8873	1.270226
0.8712	1.317606	0.8766	1.301423	0.8820	1.285537	0.8874	1.269939
0.8713	1.317304	0.8767	1.301126	0.8821	1.285245	0.8875	1.269653
0.8714	1.317001	0.8768	1.300830	0.8822	1.284954	0.8876	1.269367
0.8715	1.316699	0.8769	1.300533	0.8823	1.284663	0.8877	1.269081
0.8716	1.316397	0.8770	1.300236	0.8824	1.284372	0.8878	1.268795
0.8717	1.316095	0.8771	1.299940	0.8825	1.284080	0.8879	1.268510
0.8718	1.315793	0.8772	1.299644	0.8826	1.283790	0.8880	1.268224
0.8719	1.315491	0.8773	1.299347	0.8827	1.283499	0.8881	1.267938
0.8720	1.315190	0.8774	1.299051	0.8828	1.283208	0.8882	1.267653
0.8721	1.314888	0.8775	1.298755	0.8829	1.282917	0.8883	1.267367
0.8722	1.314587	0.8776	1.298459	0.8830	1.282627	0.8884	1.267082
0.8723	1.314285	0.8777	1.298163	0.8831	1.282336	0.8885	1.266797
0.8724	1.313984	0.8778	1.297868	0.8832	1.282046	0.8886	1.266512
0.8725	1.313683	0.8779	1.297572	0.8833	1.281756	0.8887	1.266227

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
0.8888	1.265942	0.8942	1.250699	0.8996	1.235729	0.9050	1.221027
0.8889	1.265657	0.8943	1.250419	0.8997	1.235455	0.9051	1.220757
0.8890	1.265372	0.8944	1.250139	0.8998	1.235180	0.9052	1.220487
0.8891	1.265088	0.8945	1.249860	0.8999	1.234905	0.9053	1.220218
0.8892	1.264803	0.8946	1.249581	0.9000	1.234631	0.9054	1.219948
0.8893	1.264519	0.8947	1.249301	0.9001	1.234357	0.9055	1.219679
0.8894	1.264235	0.8948	1.249022	0.9002	1.234083	0.9056	1.219409
0.8895	1.263950	0.8949	1.248743	0.9003	1.233808	0.9057	1.219140
0.8896	1.263666	0.8950	1.248464	0.9004	1.233534	0.9058	1.218871
0.8897	1.263382	0.8951	1.248185	0.9005	1.233260	0.9059	1.218602
0.8898	1.263098	0.8952	1.247906	0.9006	1.232987	0.9060	1.218333
0.8899	1.262814	0.8953	1.247627	0.9007	1.232713	0.9061	1.218064
0.8900	1.262531	0.8954	1.247349	0.9008	1.232439	0.9062	1.217795
0.8901	1.262247	0.8955	1.247070	0.9009	1.232166	0.9063	1.217527
0.8902	1.261963	0.8956	1.246792	0.9010	1.231892	0.9064	1.217258
0.8903	1.261680	0.8957	1.246513	0.9011	1.231619	0.9065	1.216989
0.8904	1.261397	0.8958	1.246235	0.9012	1.231345	0.9066	1.216721
0.8905	1.261113	0.8959	1.245957	0.9013	1.231072	0.9067	1.216453
0.8906	1.260830	0.8960	1.245679	0.9014	1.230799	0.9068	1.216184
0.8907	1.260547	0.8961	1.245401	0.9015	1.230526	0.9069	1.215916
0.8908	1.260264	0.8962	1.245123	0.9016	1.230253	0.9070	1.215648
0.8909	1.259981	0.8963	1.244845	0.9017	1.229980	0.9071	1.215380
0.8910	1.259698	0.8964	1.244567	0.9018	1.229707	0.9072	1.215112
0.8911	1.259416	0.8965	1.244290	0.9019	1.229435	0.9073	1.214844
0.8912	1.259133	0.8966	1.244012	0.9020	1.229162	0.9074	1.214577
0.8913	1.258850	0.8967	1.243735	0.9021	1.228890	0.9075	1.214309
0.8914	1.258568	0.8968	1.243457	0.9022	1.228617	0.9076	1.214041
0.8915	1.258286	0.8969	1.243180	0.9023	1.228345	0.9077	1.213774
0.8916	1.258003	0.8970	1.242903	0.9024	1.228073	0.9078	1.213507
0.8917	1.257721	0.8971	1.242626	0.9025	1.227801	0.9079	1.213239
0.8918	1.257439	0.8972	1.242349	0.9026	1.227529	0.9080	1.212972
0.8919	1.257157	0.8973	1.242072	0.9027	1.227257	0.9081	1.212705
0.8920	1.256876	0.8974	1.241795	0.9028	1.226985	0.9082	1.212438
0.8921	1.256594	0.8975	1.241519	0.9029	1.226713	0.9083	1.212171
0.8922	1.256312	0.8976	1.241242	0.9030	1.226441	0.9084	1.211904
0.8923	1.256031	0.8977	1.240965	0.9031	1.226170	0.9085	1.211637
0.8924	1.255749	0.8978	1.240689	0.9032	1.225898	0.9086	1.211371
0.8925	1.255468	0.8979	1.240413	0.9033	1.225627	0.9087	1.211104
0.8926	1.255186	0.8980	1.240137	0.9034	1.225356	0.9088	1.210837
0.8927	1.254905	0.8981	1.239860	0.9035	1.225084	0.9089	1.210571
0.8928	1.254624	0.8982	1.239584	0.9036	1.224813	0.9090	1.210305
0.8929	1.254343	0.8983	1.239308	0.9037	1.224542	0.9091	1.210038
0.8930	1.254062	0.8984	1.239032	0.9038	1.224271	0.9092	1.209772
0.8931	1.253781	0.8985	1.238757	0.9039	1.224000	0.9093	1.209506
0.8932	1.253501	0.8986	1.238481	0.9040	1.223730	0.9094	1.209240
0.8933	1.253220	0.8987	1.238205	0.9041	1.223459	0.9095	1.208974
0.8934	1.252940	0.8988	1.237930	0.9042	1.223188	0.9096	1.208709
0.8935	1.252659	0.8989	1.237655	0.9043	1.222918	0.9097	1.208443
0.8936	1.252379	0.8990	1.237379	0.9044	1.222647	0.9098	1.208177
0.8937	1.252099	0.8991	1.237104	0.9045	1.222377	0.9099	1.207912
0.8938	1.251818	0.8992	1.236829	0.9046	1.222107	0.9100	1.207646
0.8939	1.251538	0.8993	1.236554	0.9047	1.221837	0.9101	1.207381
0.8940	1.251258	0.8994	1.236279	0.9048	1.221567	0.9102	1.207116
0.8941	1.250979	0.8995	1.236004	0.9049	1.221297	0.9103	1.206850

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
0.9104	1.206585	0.9158	1.192399	0.9212	1.178460	0.9266	1.164765
0.9105	1.206320	0.9159	1.192138	0.9213	1.178205	0.9267	1.164514
0.9106	1.206055	0.9160	1.191878	0.9214	1.177949	0.9268	1.164263
0.9107	1.205791	0.9161	1.191618	0.9215	1.177693	0.9269	1.164011
0.9108	1.205526	0.9162	1.191358	0.9216	1.177438	0.9270	1.163760
0.9109	1.205261	0.9163	1.191098	0.9217	1.177182	0.9271	1.163509
0.9110	1.204997	0.9164	1.190838	0.9218	1.176927	0.9272	1.163258
0.9111	1.204732	0.9165	1.190578	0.9219	1.176672	0.9273	1.163008
0.9112	1.204468	0.9166	1.190318	0.9220	1.176416	0.9274	1.162757
0.9113	1.204203	0.9167	1.190058	0.9221	1.176161	0.9275	1.162506
0.9114	1.203939	0.9168	1.189799	0.9222	1.175906	0.9276	1.162255
0.9115	1.203675	0.9169	1.189539	0.9223	1.175651	0.9277	1.162005
0.9116	1.203411	0.9170	1.189280	0.9224	1.175396	0.9278	1.161754
0.9117	1.203147	0.9171	1.189021	0.9225	1.175141	0.9279	1.161504
0.9118	1.202883	0.9172	1.188761	0.9226	1.174887	0.9280	1.161254
0.9119	1.202619	0.9173	1.188502	0.9227	1.174632	0.9281	1.161003
0.9120	1.202356	0.9174	1.188243	0.9228	1.174378	0.9282	1.160753
0.9121	1.202092	0.9175	1.187984	0.9229	1.174123	0.9283	1.160503
0.9122	1.201828	0.9176	1.187725	0.9230	1.173869	0.9284	1.160253
0.9123	1.201565	0.9177	1.187466	0.9231	1.173614	0.9285	1.160003
0.9124	1.201302	0.9178	1.187208	0.9232	1.173360	0.9286	1.159754
0.9125	1.201038	0.9179	1.186949	0.9233	1.173106	0.9287	1.159504
0.9126	1.200775	0.9180	1.186690	0.9234	1.172852	0.9288	1.159254
0.9127	1.200512	0.9181	1.186432	0.9235	1.172598	0.9289	1.159005
0.9128	1.200249	0.9182	1.186173	0.9236	1.172344	0.9290	1.158755
0.9129	1.199986	0.9183	1.185915	0.9237	1.172090	0.9291	1.158506
0.9130	1.199723	0.9184	1.185657	0.9238	1.171837	0.9292	1.158256
0.9131	1.199460	0.9185	1.185399	0.9239	1.171583	0.9293	1.158007
0.9132	1.199198	0.9186	1.185141	0.9240	1.171329	0.9294	1.157758
0.9133	1.198935	0.9187	1.184883	0.9241	1.171076	0.9295	1.157509
0.9134	1.198673	0.9188	1.184625	0.9242	1.170822	0.9296	1.157260
0.9135	1.198410	0.9189	1.184367	0.9243	1.170569	0.9297	1.157011
0.9136	1.198148	0.9190	1.184109	0.9244	1.170316	0.9298	1.156762
0.9137	1.197886	0.9191	1.183852	0.9245	1.170063	0.9299	1.156513
0.9138	1.197624	0.9192	1.183594	0.9246	1.169810	0.9300	1.156265
0.9139	1.197362	0.9193	1.183337	0.9247	1.169557	0.9301	1.156016
0.9140	1.197100	0.9194	1.183079	0.9248	1.169304	0.9302	1.155767
0.9141	1.196838	0.9195	1.182822	0.9249	1.169051	0.9303	1.155519
0.9142	1.196576	0.9196	1.182565	0.9250	1.168798	0.9304	1.155271
0.9143	1.196314	0.9197	1.182308	0.9251	1.168545	0.9305	1.155022
0.9144	1.196052	0.9198	1.182050	0.9252	1.168293	0.9306	1.154774
0.9145	1.195791	0.9199	1.181793	0.9253	1.168040	0.9307	1.154526
0.9146	1.195529	0.9200	1.181537	0.9254	1.167788	0.9308	1.154278
0.9147	1.195268	0.9201	1.181280	0.9255	1.167536	0.9309	1.154030
0.9148	1.195007	0.9202	1.181023	0.9256	1.167283	0.9310	1.153782
0.9149	1.194746	0.9203	1.180766	0.9257	1.167031	0.9311	1.153534
0.9150	1.194484	0.9204	1.180510	0.9258	1.166779	0.9312	1.153287
0.9151	1.194223	0.9205	1.180253	0.9259	1.166527	0.9313	1.153039
0.9152	1.193962	0.9206	1.179997	0.9260	1.166275	0.9314	1.152791
0.9153	1.193702	0.9207	1.179741	0.9261	1.166023	0.9315	1.152544
0.9154	1.193441	0.9208	1.179484	0.9262	1.165772	0.9316	1.152296
0.9155	1.193180	0.9209	1.179228	0.9263	1.165520	0.9317	1.152049
0.9156	1.192919	0.9210	1.178972	0.9264	1.165268	0.9318	1.151802
0.9157	1.192659	0.9211	1.178716	0.9265	1.165017	0.9319	1.151555

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
0.9320	1.151308	0.9374	1.138082	0.9428	1.125082	0.9482	1.112305
0.9321	1.151061	0.9375	1.137839	0.9429	1.124844	0.9483	1.112070
0.9322	1.150814	0.9376	1.137596	0.9430	1.124605	0.9484	1.111836
0.9323	1.150567	0.9377	1.137354	0.9431	1.124367	0.9485	1.111601
0.9324	1.150320	0.9378	1.137111	0.9432	1.124128	0.9486	1.111367
0.9325	1.150073	0.9379	1.136869	0.9433	1.123890	0.9487	1.111133
0.9326	1.149827	0.9380	1.136626	0.9434	1.123652	0.9488	1.110898
0.9327	1.149580	0.9381	1.136384	0.9435	1.123414	0.9489	1.110664
0.9328	1.149334	0.9382	1.136142	0.9436	1.123176	0.9490	1.110430
0.9329	1.149087	0.9383	1.135900	0.9437	1.122938	0.9491	1.110196
0.9330	1.148841	0.9384	1.135657	0.9438	1.122700	0.9492	1.109962
0.9331	1.148595	0.9385	1.135415	0.9439	1.122462	0.9493	1.109728
0.9332	1.148349	0.9386	1.135174	0.9440	1.122224	0.9494	1.109495
0.9333	1.148103	0.9387	1.134932	0.9441	1.121986	0.9495	1.109261
0.9334	1.147857	0.9388	1.134690	0.9442	1.121749	0.9496	1.109027
0.9335	1.147611	0.9389	1.134448	0.9443	1.121511	0.9497	1.108794
0.9336	1.147365	0.9390	1.134207	0.9444	1.121274	0.9498	1.108560
0.9337	1.147119	0.9391	1.133965	0.9445	1.121036	0.9499	1.108327
0.9338	1.146873	0.9392	1.133724	0.9446	1.120799	0.9500	1.108094
0.9339	1.146628	0.9393	1.133482	0.9447	1.120562	0.9501	1.107860
0.9340	1.146382	0.9394	1.133241	0.9448	1.120324	0.9502	1.107627
0.9341	1.146137	0.9395	1.133000	0.9449	1.120087	0.9503	1.107394
0.9342	1.145892	0.9396	1.132759	0.9450	1.119850	0.9504	1.107161
0.9343	1.145646	0.9397	1.132518	0.9451	1.119613	0.9505	1.106928
0.9344	1.145401	0.9398	1.132277	0.9452	1.119376	0.9506	1.106695
0.9345	1.145156	0.9399	1.132036	0.9453	1.119140	0.9507	1.106463
0.9346	1.144911	0.9400	1.131795	0.9454	1.118903	0.9508	1.106230
0.9347	1.144666	0.9401	1.131554	0.9455	1.118666	0.9509	1.105997
0.9348	1.144421	0.9402	1.131313	0.9456	1.118430	0.9510	1.105765
0.9349	1.144176	0.9403	1.131073	0.9457	1.118193	0.9511	1.105532
0.9350	1.143932	0.9404	1.130832	0.9458	1.117957	0.9512	1.105300
0.9351	1.143687	0.9405	1.130592	0.9459	1.117720	0.9513	1.105067
0.9352	1.143442	0.9406	1.130351	0.9460	1.117484	0.9514	1.104835
0.9353	1.143198	0.9407	1.130111	0.9461	1.117248	0.9515	1.104603
0.9354	1.142953	0.9408	1.129871	0.9462	1.117012	0.9516	1.104371
0.9355	1.142709	0.9409	1.129631	0.9463	1.116776	0.9517	1.104139
0.9356	1.142465	0.9410	1.129391	0.9464	1.116540	0.9518	1.103907
0.9357	1.142221	0.9411	1.129151	0.9465	1.116304	0.9519	1.103675
0.9358	1.141977	0.9412	1.128911	0.9466	1.116068	0.9520	1.103443
0.9359	1.141733	0.9413	1.128671	0.9467	1.115832	0.9521	1.103211
0.9360	1.141489	0.9414	1.128431	0.9468	1.115596	0.9522	1.102979
0.9361	1.141245	0.9415	1.128191	0.9469	1.115361	0.9523	1.102748
0.9362	1.141001	0.9416	1.127952	0.9470	1.115125	0.9524	1.102516
0.9363	1.140757	0.9417	1.127712	0.9471	1.114890	0.9525	1.102285
0.9364	1.140514	0.9418	1.127473	0.9472	1.114654	0.9526	1.102053
0.9365	1.140270	0.9419	1.127233	0.9473	1.114419	0.9527	1.101822
0.9366	1.140027	0.9420	1.126994	0.9474	1.114184	0.9528	1.101591
0.9367	1.139783	0.9421	1.126755	0.9475	1.113949	0.9529	1.101360
0.9368	1.139540	0.9422	1.126516	0.9476	1.113714	0.9530	1.101128
0.9369	1.139297	0.9423	1.126277	0.9477	1.113479	0.9531	1.100897
0.9370	1.139054	0.9424	1.126038	0.9478	1.113244	0.9532	1.100666
0.9371	1.138810	0.9425	1.125799	0.9479	1.113009	0.9533	1.100436
0.9372	1.138567	0.9426	1.125560	0.9480	1.112774	0.9534	1.100205
0.9373	1.138325	0.9427	1.125321	0.9481	1.112539	0.9535	1.099974

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
0.9536	1.099743	0.9590	1.087393	0.9644	1.075251	0.9698	1.063310
0.9537	1.099513	0.9591	1.087167	0.9645	1.075028	0.9699	1.063091
0.9538	1.099282	0.9592	1.086940	0.9646	1.074805	0.9700	1.062872
0.9539	1.099052	0.9593	1.086713	0.9647	1.074582	0.9701	1.062652
0.9540	1.098821	0.9594	1.086487	0.9648	1.074359	0.9702	1.062433
0.9541	1.098591	0.9595	1.086261	0.9649	1.074137	0.9703	1.062214
0.9542	1.098361	0.9596	1.086034	0.9650	1.073914	0.9704	1.061995
0.9543	1.098131	0.9597	1.085808	0.9651	1.073691	0.9705	1.061777
0.9544	1.097900	0.9598	1.085582	0.9652	1.073469	0.9706	1.061558
0.9545	1.097670	0.9599	1.085355	0.9653	1.073247	0.9707	1.061339
0.9546	1.097440	0.9600	1.085129	0.9654	1.073024	0.9708	1.061121
0.9547	1.097211	0.9601	1.084903	0.9655	1.072802	0.9709	1.060902
0.9548	1.096981	0.9602	1.084677	0.9656	1.072580	0.9710	1.060683
0.9549	1.096751	0.9603	1.084451	0.9657	1.072358	0.9711	1.060465
0.9550	1.096521	0.9604	1.084226	0.9658	1.072136	0.9712	1.060247
0.9551	1.096292	0.9605	1.084000	0.9659	1.071914	0.9713	1.060028
0.9552	1.096062	0.9606	1.083774	0.9660	1.071692	0.9714	1.059810
0.9553	1.095833	0.9607	1.083549	0.9661	1.071470	0.9715	1.059592
0.9554	1.095603	0.9608	1.083323	0.9662	1.071248	0.9716	1.059374
0.9555	1.095374	0.9609	1.083098	0.9663	1.071026	0.9717	1.059156
0.9556	1.095145	0.9610	1.082872	0.9664	1.070805	0.9718	1.058938
0.9557	1.094916	0.9611	1.082647	0.9665	1.070583	0.9719	1.058720
0.9558	1.094687	0.9612	1.082422	0.9666	1.070362	0.9720	1.058502
0.9559	1.094458	0.9613	1.082196	0.9667	1.070140	0.9721	1.058284
0.9560	1.094229	0.9614	1.081971	0.9668	1.069919	0.9722	1.058067
0.9561	1.094000	0.9615	1.081746	0.9669	1.069698	0.9723	1.057849
0.9562	1.093771	0.9616	1.081521	0.9670	1.069476	0.9724	1.057632
0.9563	1.093542	0.9617	1.081296	0.9671	1.069255	0.9725	1.057414
0.9564	1.093314	0.9618	1.081072	0.9672	1.069034	0.9726	1.057197
0.9565	1.093085	0.9619	1.080847	0.9673	1.068813	0.9727	1.056979
0.9566	1.092856	0.9620	1.080622	0.9674	1.068592	0.9728	1.056762
0.9567	1.092628	0.9621	1.080398	0.9675	1.068371	0.9729	1.056545
0.9568	1.092400	0.9622	1.080173	0.9676	1.068151	0.9730	1.056328
0.9569	1.092171	0.9623	1.079949	0.9677	1.067930	0.9731	1.056111
0.9570	1.091943	0.9624	1.079724	0.9678	1.067709	0.9732	1.055893
0.9571	1.091715	0.9625	1.079500	0.9679	1.067488	0.9733	1.055677
0.9572	1.091487	0.9626	1.079276	0.9680	1.067268	0.9734	1.055460
0.9573	1.091259	0.9627	1.079051	0.9681	1.067047	0.9735	1.055243
0.9574	1.091031	0.9628	1.078827	0.9682	1.066827	0.9736	1.055026
0.9575	1.090803	0.9629	1.078603	0.9683	1.066607	0.9737	1.054809
0.9576	1.090575	0.9630	1.078379	0.9684	1.066386	0.9738	1.054593
0.9577	1.090347	0.9631	1.078155	0.9685	1.066166	0.9739	1.054376
0.9578	1.090120	0.9632	1.077931	0.9686	1.065946	0.9740	1.054160
0.9579	1.089892	0.9633	1.077708	0.9687	1.065726	0.9741	1.053943
0.9580	1.089665	0.9634	1.077484	0.9688	1.065506	0.9742	1.053727
0.9581	1.089437	0.9635	1.077260	0.9689	1.065286	0.9743	1.053511
0.9582	1.089210	0.9636	1.077037	0.9690	1.065066	0.9744	1.053294
0.9583	1.088983	0.9637	1.076813	0.9691	1.064847	0.9745	1.053078
0.9584	1.088755	0.9638	1.076590	0.9692	1.064627	0.9746	1.052862
0.9585	1.088528	0.9639	1.076366	0.9693	1.064407	0.9747	1.052646
0.9586	1.088301	0.9640	1.076143	0.9694	1.064188	0.9748	1.052430
0.9587	1.088074	0.9641	1.075920	0.9695	1.063968	0.9749	1.052214
0.9588	1.087847	0.9642	1.075697	0.9696	1.063749	0.9750	1.051999
0.9589	1.087620	0.9643	1.075474	0.9697	1.063529	0.9751	1.051783

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
0.9752	1.051567	0.9806	1.040018	0.9860	1.028658	0.9914	1.017483
0.9753	1.051351	0.9807	1.039806	0.9861	1.028449	0.9915	1.017277
0.9754	1.051136	0.9808	1.039594	0.9862	1.028240	0.9916	1.017072
0.9755	1.050920	0.9809	1.039382	0.9863	1.028032	0.9917	1.016867
0.9756	1.050705	0.9810	1.039170	0.9864	1.027823	0.9918	1.016662
0.9757	1.050490	0.9811	1.038958	0.9865	1.027615	0.9919	1.016457
0.9758	1.050274	0.9812	1.038746	0.9866	1.027407	0.9920	1.016252
0.9759	1.050059	0.9813	1.038535	0.9867	1.027199	0.9921	1.016047
0.9760	1.049844	0.9814	1.038323	0.9868	1.026990	0.9922	1.015842
0.9761	1.049629	0.9815	1.038111	0.9869	1.026782	0.9923	1.015633
0.9762	1.049414	0.9816	1.037900	0.9870	1.026574	0.9924	1.015433
0.9763	1.049199	0.9817	1.037688	0.9871	1.026366	0.9925	1.015228
0.9764	1.048984	0.9818	1.037477	0.9872	1.026158	0.9926	1.015024
0.9765	1.048769	0.9819	1.037266	0.9873	1.025951	0.9927	1.014819
0.9766	1.048554	0.9820	1.037054	0.9874	1.025743	0.9928	1.014615
0.9767	1.048340	0.9821	1.036843	0.9875	1.025535	0.9929	1.014411
0.9768	1.048125	0.9822	1.036632	0.9876	1.025327	0.9930	1.014206
0.9769	1.047910	0.9823	1.036421	0.9877	1.025120	0.9931	1.014002
0.9770	1.047696	0.9824	1.036210	0.9878	1.024912	0.9932	1.013798
0.9771	1.047482	0.9825	1.035999	0.9879	1.024705	0.9933	1.013594
0.9772	1.047267	0.9826	1.035788	0.9880	1.024497	0.9934	1.013390
0.9773	1.047053	0.9827	1.035578	0.9881	1.024290	0.9935	1.013186
0.9774	1.046839	0.9828	1.035367	0.9882	1.024083	0.9936	1.012982
0.9775	1.046624	0.9829	1.035156	0.9883	1.023875	0.9937	1.012778
0.9776	1.046410	0.9830	1.034946	0.9884	1.023668	0.9938	1.012574
0.9777	1.046196	0.9831	1.034735	0.9885	1.023461	0.9939	1.012370
0.9778	1.045982	0.9832	1.034525	0.9886	1.023254	0.9940	1.012167
0.9779	1.045768	0.9833	1.034314	0.9887	1.023047	0.9941	1.011963
0.9780	1.045555	0.9834	1.034104	0.9888	1.022840	0.9942	1.011760
0.9781	1.045341	0.9835	1.033894	0.9889	1.022633	0.9943	1.011556
0.9782	1.045127	0.9836	1.033683	0.9890	1.022427	0.9944	1.011353
0.9783	1.044914	0.9837	1.033473	0.9891	1.022220	0.9945	1.011149
0.9784	1.044700	0.9838	1.033263	0.9892	1.022013	0.9946	1.010946
0.9785	1.044486	0.9839	1.033053	0.9893	1.021807	0.9947	1.010743
0.9786	1.044273	0.9840	1.032843	0.9894	1.021600	0.9948	1.010540
0.9787	1.044060	0.9841	1.032633	0.9895	1.021394	0.9949	1.010336
0.9788	1.043846	0.9842	1.032423	0.9896	1.021187	0.9950	1.010133
0.9789	1.043633	0.9843	1.032214	0.9897	1.020981	0.9951	1.009930
0.9790	1.043420	0.9844	1.032004	0.9898	1.020775	0.9952	1.009727
0.9791	1.043207	0.9845	1.031794	0.9899	1.020568	0.9953	1.009525
0.9792	1.042994	0.9846	1.031585	0.9900	1.020362	0.9954	1.009322
0.9793	1.042781	0.9847	1.031375	0.9901	1.020156	0.9955	1.009119
0.9794	1.042568	0.9848	1.031166	0.9902	1.019950	0.9956	1.008916
0.9795	1.042355	0.9849	1.030957	0.9903	1.019744	0.9957	1.008714
0.9796	1.042142	0.9850	1.030747	0.9904	1.019538	0.9958	1.008511
0.9797	1.041929	0.9851	1.030538	0.9905	1.019332	0.9959	1.008309
0.9798	1.041717	0.9852	1.030329	0.9906	1.019127	0.9960	1.008106
0.9799	1.041504	0.9853	1.030120	0.9907	1.018921	0.9961	1.007904
0.9800	1.041292	0.9854	1.029911	0.9908	1.018715	0.9962	1.007701
0.9801	1.041079	0.9855	1.029702	0.9909	1.018510	0.9963	1.007499
0.9802	1.040867	0.9856	1.029493	0.9910	1.018304	0.9964	1.007297
0.9803	1.040654	0.9857	1.029284	0.9911	1.018099	0.9965	1.007095
0.9804	1.040442	0.9858	1.029075	0.9912	1.017893	0.9966	1.006893
0.9805	1.040230	0.9859	1.028866	0.9913	1.017688	0.9967	1.006691

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
0.9968	1.006489	1.0022	0.995672	1.0076	0.985030	1.0130	0.974557
0.9969	1.006287	1.0023	0.995474	1.0077	0.984834	1.0131	0.974365
0.9970	1.006085	1.0024	0.995275	1.0078	0.984639	1.0132	0.974172
0.9971	1.005883	1.0025	0.995076	1.0079	0.984444	1.0133	0.973980
0.9972	1.005681	1.0026	0.994878	1.0080	0.984248	1.0134	0.973788
0.9973	1.005480	1.0027	0.994680	1.0081	0.984053	1.0135	0.973596
0.9974	1.005278	1.0028	0.994481	1.0082	0.983858	1.0136	0.973404
0.9975	1.005077	1.0029	0.994283	1.0083	0.983663	1.0137	0.973212
0.9976	1.004875	1.0030	0.994085	1.0084	0.983468	1.0138	0.973020
0.9977	1.004674	1.0031	0.993887	1.0085	0.983273	1.0139	0.972828
0.9978	1.004472	1.0032	0.993688	1.0086	0.983078	1.0140	0.972636
0.9979	1.004271	1.0033	0.993490	1.0087	0.982883	1.0141	0.972444
0.9980	1.004070	1.0034	0.993292	1.0088	0.982688	1.0142	0.972252
0.9981	1.003869	1.0035	0.993094	1.0089	0.982493	1.0143	0.972061
0.9982	1.003667	1.0036	0.992897	1.0090	0.982298	1.0144	0.971869
0.9983	1.003466	1.0037	0.992699	1.0091	0.982104	1.0145	0.971678
0.9984	1.003265	1.0038	0.992501	1.0092	0.981909	1.0146	0.971486
0.9985	1.003064	1.0039	0.992303	1.0093	0.981715	1.0147	0.971295
0.9986	1.002864	1.0040	0.992106	1.0094	0.981520	1.0148	0.971103
0.9987	1.002663	1.0041	0.991908	1.0095	0.981326	1.0149	0.970912
0.9988	1.002462	1.0042	0.991711	1.0096	0.981131	1.0150	0.970721
0.9989	1.002261	1.0043	0.991513	1.0097	0.980937	1.0151	0.970529
0.9990	1.002061	1.0044	0.991316	1.0098	0.980743	1.0152	0.970338
0.9991	1.001860	1.0045	0.991118	1.0099	0.980549	1.0153	0.970147
0.9992	1.001660	1.0046	0.990921	1.0100	0.980355	1.0154	0.969956
0.9993	1.001459	1.0047	0.990724	1.0101	0.980160	1.0155	0.969765
0.9994	1.001259	1.0048	0.990527	1.0102	0.979966	1.0156	0.969574
0.9995	1.001058	1.0049	0.990330	1.0103	0.979772	1.0157	0.969383
0.9996	1.000858	1.0050	0.990133	1.0104	0.979579	1.0158	0.969192
0.9997	1.000658	1.0051	0.989936	1.0105	0.979385	1.0159	0.969002
0.9998	1.000458	1.0052	0.989739	1.0106	0.979191	1.0160	0.968811
0.9999	1.000258	1.0053	0.989542	1.0107	0.978997	1.0161	0.968620
1.0000	1.000058	1.0054	0.989345	1.0108	0.978803	1.0162	0.968430
1.0001	0.999858	1.0055	0.989148	1.0109	0.978610	1.0163	0.968239
1.0002	0.999658	1.0056	0.988951	1.0110	0.978416	1.0164	0.968049
1.0003	0.999458	1.0057	0.988755	1.0111	0.978223	1.0165	0.967858
1.0004	0.999258	1.0058	0.988558	1.0112	0.978029	1.0166	0.967668
1.0005	0.999058	1.0059	0.988362	1.0113	0.977836	1.0167	0.967477
1.0006	0.998859	1.0060	0.988165	1.0114	0.977643	1.0168	0.967287
1.0007	0.998659	1.0061	0.987969	1.0115	0.977449	1.0169	0.967097
1.0008	0.998460	1.0062	0.987773	1.0116	0.977256	1.0170	0.966907
1.0009	0.998260	1.0063	0.987576	1.0117	0.977063	1.0171	0.966717
1.0010	0.998061	1.0064	0.987380	1.0118	0.976870	1.0172	0.966527
1.0011	0.997861	1.0065	0.987184	1.0119	0.976677	1.0173	0.966337
1.0012	0.997662	1.0066	0.986988	1.0120	0.976484	1.0174	0.966147
1.0013	0.997463	1.0067	0.986792	1.0121	0.976291	1.0175	0.965957
1.0014	0.997264	1.0068	0.986596	1.0122	0.976098	1.0176	0.965767
1.0015	0.997064	1.0069	0.986400	1.0123	0.975905	1.0177	0.965577
1.0016	0.996865	1.0070	0.986204	1.0124	0.975712	1.0178	0.965388
1.0017	0.996666	1.0071	0.986008	1.0125	0.975520	1.0179	0.965198
1.0018	0.996467	1.0072	0.985812	1.0126	0.975327	1.0180	0.965008
1.0019	0.996269	1.0073	0.985617	1.0127	0.975134	1.0181	0.964819
1.0020	0.996070	1.0074	0.985421	1.0128	0.974942	1.0182	0.964629
1.0021	0.995871	1.0075	0.985225	1.0129	0.974749	1.0183	0.964440

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.0184	0.964250	1.0238	0.954106	1.0292	0.944122	1.0346	0.934293
1.0185	0.964061	1.0239	0.953920	1.0293	0.943938	1.0347	0.934112
1.0186	0.963872	1.0240	0.953734	1.0294	0.943755	1.0348	0.933932
1.0187	0.963683	1.0241	0.953548	1.0295	0.943572	1.0349	0.933751
1.0188	0.963493	1.0242	0.953361	1.0296	0.943388	1.0350	0.933571
1.0189	0.963304	1.0243	0.953175	1.0297	0.943205	1.0351	0.933391
1.0190	0.963115	1.0244	0.952989	1.0298	0.943022	1.0352	0.933210
1.0191	0.962926	1.0245	0.952803	1.0299	0.942839	1.0353	0.933030
1.0192	0.962737	1.0246	0.952617	1.0300	0.942656	1.0354	0.932850
1.0193	0.962549	1.0247	0.952431	1.0301	0.942473	1.0355	0.932670
1.0194	0.962360	1.0248	0.952246	1.0302	0.942290	1.0356	0.932490
1.0195	0.962171	1.0249	0.952060	1.0303	0.942107	1.0357	0.932310
1.0196	0.961982	1.0250	0.951874	1.0304	0.941924	1.0358	0.932130
1.0197	0.961794	1.0251	0.951688	1.0305	0.941741	1.0359	0.931950
1.0198	0.961605	1.0252	0.951503	1.0306	0.941559	1.0360	0.931770
1.0199	0.961417	1.0253	0.951317	1.0307	0.941376	1.0361	0.931590
1.0200	0.961228	1.0254	0.951132	1.0308	0.941193	1.0362	0.931410
1.0201	0.961040	1.0255	0.950946	1.0309	0.941011	1.0363	0.931230
1.0202	0.960851	1.0256	0.950761	1.0310	0.940828	1.0364	0.931051
1.0203	0.960663	1.0257	0.950575	1.0311	0.940646	1.0365	0.930871
1.0204	0.960475	1.0258	0.950390	1.0312	0.940463	1.0366	0.930692
1.0205	0.960286	1.0259	0.950205	1.0313	0.940281	1.0367	0.930512
1.0206	0.960098	1.0260	0.950020	1.0314	0.940099	1.0368	0.930333
1.0207	0.959910	1.0261	0.949834	1.0315	0.939917	1.0369	0.930153
1.0208	0.959722	1.0262	0.949649	1.0316	0.939734	1.0370	0.929974
1.0209	0.959534	1.0263	0.949464	1.0317	0.939552	1.0371	0.929794
1.0210	0.959346	1.0264	0.949279	1.0318	0.939370	1.0372	0.929615
1.0211	0.959158	1.0265	0.949094	1.0319	0.939188	1.0373	0.929436
1.0212	0.958971	1.0266	0.948910	1.0320	0.939006	1.0374	0.929257
1.0213	0.958783	1.0267	0.948725	1.0321	0.938824	1.0375	0.929078
1.0214	0.958595	1.0268	0.948540	1.0322	0.938642	1.0376	0.928899
1.0215	0.958407	1.0269	0.948355	1.0323	0.938460	1.0377	0.928720
1.0216	0.958220	1.0270	0.948171	1.0324	0.938279	1.0378	0.928541
1.0217	0.958032	1.0271	0.947986	1.0325	0.938097	1.0379	0.928362
1.0218	0.957845	1.0272	0.947801	1.0326	0.937915	1.0380	0.928183
1.0219	0.957657	1.0273	0.947617	1.0327	0.937734	1.0381	0.928004
1.0220	0.957470	1.0274	0.947432	1.0328	0.937552	1.0382	0.927825
1.0221	0.957283	1.0275	0.947248	1.0329	0.937371	1.0383	0.927647
1.0222	0.957095	1.0276	0.947064	1.0330	0.937189	1.0384	0.927468
1.0223	0.956908	1.0277	0.946879	1.0331	0.937008	1.0385	0.927289
1.0224	0.956721	1.0278	0.946695	1.0332	0.936826	1.0386	0.927111
1.0225	0.956534	1.0279	0.946511	1.0333	0.936645	1.0387	0.926932
1.0226	0.956347	1.0280	0.946327	1.0334	0.936464	1.0388	0.926754
1.0227	0.956160	1.0281	0.946143	1.0335	0.936283	1.0389	0.926576
1.0228	0.955973	1.0282	0.945959	1.0336	0.936101	1.0390	0.926397
1.0229	0.955786	1.0283	0.945775	1.0337	0.935920	1.0391	0.926219
1.0230	0.955599	1.0284	0.945591	1.0338	0.935739	1.0392	0.926041
1.0231	0.955412	1.0285	0.945407	1.0339	0.935558	1.0393	0.925863
1.0232	0.955226	1.0286	0.945223	1.0340	0.935377	1.0394	0.925684
1.0233	0.955039	1.0287	0.945040	1.0341	0.935197	1.0395	0.925506
1.0234	0.954852	1.0288	0.944856	1.0342	0.935016	1.0396	0.925328
1.0235	0.954666	1.0289	0.944672	1.0343	0.934835	1.0397	0.925150
1.0236	0.954479	1.0290	0.944489	1.0344	0.934654	1.0398	0.924972
1.0237	0.954293	1.0291	0.944305	1.0345	0.934474	1.0399	0.924795

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.0400	0.924617	1.0454	0.915090	1.0508	0.905710	1.0562	0.896473
1.0401	0.924439	1.0455	0.914915	1.0509	0.905538	1.0563	0.896304
1.0402	0.924261	1.0456	0.914740	1.0510	0.905365	1.0564	0.896134
1.0403	0.924064	1.0457	0.914565	1.0511	0.905193	1.0565	0.895965
1.0404	0.923906	1.0458	0.914390	1.0512	0.905021	1.0566	0.895795
1.0405	0.923728	1.0459	0.914216	1.0513	0.904849	1.0567	0.895625
1.0406	0.923551	1.0460	0.914041	1.0514	0.904677	1.0568	0.895456
1.0407	0.923374	1.0461	0.913866	1.0515	0.904505	1.0569	0.895287
1.0408	0.923196	1.0462	0.913691	1.0516	0.904333	1.0570	0.895117
1.0409	0.923019	1.0463	0.913517	1.0517	0.904161	1.0571	0.894948
1.0410	0.922841	1.0464	0.913342	1.0518	0.903989	1.0572	0.894779
1.0411	0.922664	1.0465	0.913168	1.0519	0.903817	1.0573	0.894609
1.0412	0.922487	1.0466	0.912993	1.0520	0.903645	1.0574	0.894440
1.0413	0.922310	1.0467	0.912819	1.0521	0.903473	1.0575	0.894271
1.0414	0.922133	1.0468	0.912644	1.0522	0.903302	1.0576	0.894102
1.0415	0.921956	1.0469	0.912470	1.0523	0.903130	1.0577	0.893933
1.0416	0.921779	1.0470	0.912296	1.0524	0.902959	1.0578	0.893764
1.0417	0.921602	1.0471	0.912122	1.0525	0.902787	1.0579	0.893595
1.0418	0.921425	1.0472	0.911947	1.0526	0.902615	1.0580	0.893426
1.0419	0.921248	1.0473	0.911773	1.0527	0.902444	1.0581	0.893257
1.0420	0.921071	1.0474	0.911599	1.0528	0.902273	1.0582	0.893088
1.0421	0.920894	1.0475	0.911425	1.0529	0.902101	1.0583	0.892920
1.0422	0.920718	1.0476	0.911251	1.0530	0.901930	1.0584	0.892751
1.0423	0.920541	1.0477	0.911077	1.0531	0.901759	1.0585	0.892582
1.0424	0.920364	1.0478	0.910903	1.0532	0.901587	1.0586	0.892414
1.0425	0.920188	1.0479	0.910730	1.0533	0.901416	1.0587	0.892245
1.0426	0.920011	1.0480	0.910556	1.0534	0.901245	1.0588	0.892077
1.0427	0.919835	1.0481	0.910382	1.0535	0.901074	1.0589	0.891908
1.0428	0.919659	1.0482	0.910208	1.0536	0.900903	1.0590	0.891740
1.0429	0.919482	1.0483	0.910035	1.0537	0.900732	1.0591	0.891571
1.0430	0.919306	1.0484	0.909861	1.0538	0.900561	1.0592	0.891403
1.0431	0.919130	1.0485	0.909688	1.0539	0.900390	1.0593	0.891235
1.0432	0.918954	1.0486	0.909514	1.0540	0.900219	1.0594	0.891066
1.0433	0.918777	1.0487	0.909341	1.0541	0.900049	1.0595	0.890898
1.0434	0.918601	1.0488	0.909167	1.0542	0.899878	1.0596	0.890730
1.0435	0.918425	1.0489	0.908994	1.0543	0.899707	1.0597	0.890562
1.0436	0.918249	1.0490	0.908821	1.0544	0.899537	1.0598	0.890394
1.0437	0.918073	1.0491	0.908647	1.0545	0.899366	1.0599	0.890226
1.0438	0.917898	1.0492	0.908474	1.0546	0.899195	1.0600	0.890058
1.0439	0.917722	1.0493	0.908301	1.0547	0.899025	1.0601	0.889890
1.0440	0.917546	1.0494	0.908128	1.0548	0.898855	1.0602	0.889722
1.0441	0.917370	1.0495	0.907955	1.0549	0.898684	1.0603	0.889555
1.0442	0.917194	1.0496	0.907782	1.0550	0.898514	1.0604	0.889387
1.0443	0.917019	1.0497	0.907609	1.0551	0.898344	1.0605	0.889219
1.0444	0.916843	1.0498	0.907436	1.0552	0.898173	1.0606	0.889051
1.0445	0.916668	1.0499	0.907263	1.0553	0.898003	1.0607	0.888884
1.0446	0.916492	1.0500	0.907091	1.0554	0.897833	1.0608	0.888716
1.0447	0.916317	1.0501	0.906918	1.0555	0.897663	1.0609	0.888549
1.0448	0.916141	1.0502	0.906745	1.0556	0.897493	1.0610	0.888381
1.0449	0.915966	1.0503	0.906573	1.0557	0.897323	1.0611	0.888214
1.0450	0.915791	1.0504	0.906400	1.0558	0.897153	1.0612	0.888046
1.0451	0.915616	1.0505	0.906227	1.0559	0.896983	1.0613	0.887879
1.0452	0.915440	1.0506	0.906055	1.0560	0.896813	1.0614	0.887712
1.0453	0.915265	1.0507	0.905883	1.0561	0.896643	1.0615	0.887545

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.0616	0.887377	1.0670	0.878419	1.0724	0.869596	1.0778	0.860905
1.0617	0.887210	1.0671	0.878255	1.0725	0.869434	1.0779	0.860745
1.0618	0.887043	1.0672	0.878090	1.0726	0.869272	1.0780	0.860585
1.0619	0.886876	1.0673	0.877925	1.0727	0.869110	1.0781	0.860426
1.0620	0.886709	1.0674	0.877761	1.0728	0.868948	1.0782	0.860266
1.0621	0.886542	1.0675	0.877597	1.0729	0.868786	1.0783	0.860107
1.0622	0.886375	1.0676	0.877432	1.0730	0.868624	1.0784	0.859947
1.0623	0.886208	1.0677	0.877268	1.0731	0.868462	1.0785	0.859788
1.0624	0.886042	1.0678	0.877104	1.0732	0.868300	1.0786	0.859628
1.0625	0.885875	1.0679	0.876939	1.0733	0.868138	1.0787	0.859469
1.0626	0.885708	1.0680	0.876775	1.0734	0.867976	1.0788	0.859310
1.0627	0.885542	1.0681	0.876611	1.0735	0.867815	1.0789	0.859150
1.0628	0.885375	1.0682	0.876447	1.0736	0.867653	1.0790	0.858991
1.0629	0.885208	1.0683	0.876283	1.0737	0.867492	1.0791	0.858832
1.0630	0.885042	1.0684	0.876119	1.0738	0.867330	1.0792	0.858673
1.0631	0.884875	1.0685	0.875955	1.0739	0.867169	1.0793	0.858514
1.0632	0.884709	1.0686	0.875791	1.0740	0.867007	1.0794	0.858355
1.0633	0.884543	1.0687	0.875627	1.0741	0.866846	1.0795	0.858196
1.0634	0.884376	1.0688	0.875463	1.0742	0.866684	1.0796	0.858037
1.0635	0.884210	1.0689	0.875299	1.0743	0.866523	1.0797	0.857878
1.0636	0.884044	1.0690	0.875136	1.0744	0.866362	1.0798	0.857719
1.0637	0.883877	1.0691	0.874972	1.0745	0.866200	1.0799	0.857560
1.0638	0.883711	1.0692	0.874808	1.0746	0.866039	1.0800	0.857401
1.0639	0.883545	1.0693	0.874645	1.0747	0.865878	1.0801	0.857243
1.0640	0.883379	1.0694	0.874481	1.0748	0.865717	1.0802	0.857084
1.0641	0.883213	1.0695	0.874318	1.0749	0.865556	1.0803	0.856925
1.0642	0.883047	1.0696	0.874154	1.0750	0.865395	1.0804	0.856767
1.0643	0.882881	1.0697	0.873991	1.0751	0.865234	1.0805	0.856608
1.0644	0.882715	1.0698	0.873827	1.0752	0.865073	1.0806	0.856450
1.0645	0.882550	1.0699	0.873664	1.0753	0.864912	1.0807	0.856291
1.0646	0.882384	1.0700	0.873501	1.0754	0.864751	1.0808	0.856133
1.0647	0.882218	1.0701	0.873338	1.0755	0.864591	1.0809	0.855974
1.0648	0.882052	1.0702	0.873174	1.0756	0.864430	1.0810	0.855816
1.0649	0.881887	1.0703	0.873011	1.0757	0.864269	1.0811	0.855658
1.0650	0.881721	1.0704	0.872848	1.0758	0.864108	1.0812	0.855499
1.0651	0.881556	1.0705	0.872685	1.0759	0.863948	1.0813	0.855341
1.0652	0.881390	1.0706	0.872522	1.0760	0.863787	1.0814	0.855183
1.0653	0.881225	1.0707	0.872359	1.0761	0.863627	1.0815	0.855025
1.0654	0.881059	1.0708	0.872196	1.0762	0.863466	1.0816	0.854867
1.0655	0.880894	1.0709	0.872033	1.0763	0.863306	1.0817	0.854709
1.0656	0.880729	1.0710	0.871871	1.0764	0.863145	1.0818	0.854551
1.0657	0.880563	1.0711	0.871708	1.0765	0.862985	1.0819	0.854393
1.0658	0.880398	1.0712	0.871545	1.0766	0.862825	1.0820	0.854235
1.0659	0.880233	1.0713	0.871382	1.0767	0.862665	1.0821	0.854077
1.0660	0.880068	1.0714	0.871220	1.0768	0.862504	1.0822	0.853919
1.0661	0.879903	1.0715	0.871057	1.0769	0.862344	1.0823	0.853761
1.0662	0.879738	1.0716	0.870895	1.0770	0.862184	1.0824	0.853604
1.0663	0.879573	1.0717	0.870732	1.0771	0.862024	1.0825	0.853446
1.0664	0.879408	1.0718	0.870570	1.0772	0.861864	1.0826	0.853288
1.0665	0.879243	1.0719	0.870407	1.0773	0.861704	1.0827	0.853131
1.0666	0.879078	1.0720	0.870245	1.0774	0.861544	1.0828	0.852973
1.0667	0.878913	1.0721	0.870083	1.0775	0.861384	1.0829	0.852816
1.0668	0.878749	1.0722	0.869920	1.0776	0.861224	1.0830	0.852658
1.0669	0.878584	1.0723	0.869758	1.0777	0.861065	1.0831	0.852501

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.0832	0.852343	1.0886	0.843909	1.0940	0.835599	1.0994	0.827412
1.0833	0.852186	1.0887	0.843754	1.0941	0.835447	1.0995	0.827261
1.0834	0.852029	1.0888	0.843599	1.0942	0.835294	1.0996	0.827111
1.0835	0.851872	1.0889	0.843444	1.0943	0.835141	1.0997	0.826960
1.0836	0.851714	1.0890	0.843289	1.0944	0.834989	1.0998	0.826810
1.0837	0.851557	1.0891	0.843134	1.0945	0.834836	1.0999	0.826660
1.0838	0.851400	1.0892	0.842980	1.0946	0.834684	1.1000	0.826509
1.0839	0.851243	1.0893	0.842825	1.0947	0.834531	1.1001	0.826359
1.0840	0.851086	1.0894	0.842670	1.0948	0.834379	1.1002	0.826209
1.0841	0.850929	1.0895	0.842516	1.0949	0.834226	1.1003	0.826059
1.0842	0.850772	1.0896	0.842361	1.0950	0.834074	1.1004	0.825909
1.0843	0.850615	1.0897	0.842206	1.0951	0.833922	1.1005	0.825759
1.0844	0.850458	1.0898	0.842052	1.0952	0.833769	1.1006	0.825609
1.0845	0.850301	1.0899	0.841897	1.0953	0.833617	1.1007	0.825459
1.0846	0.850145	1.0900	0.841743	1.0954	0.833465	1.1008	0.825309
1.0847	0.849988	1.0901	0.841588	1.0955	0.833313	1.1009	0.825159
1.0848	0.849831	1.0902	0.841434	1.0956	0.833161	1.1010	0.825009
1.0849	0.849675	1.0903	0.841280	1.0957	0.833009	1.1011	0.824859
1.0850	0.849518	1.0904	0.841125	1.0958	0.832857	1.1012	0.824709
1.0851	0.849361	1.0905	0.840971	1.0959	0.832705	1.1013	0.824559
1.0852	0.849205	1.0906	0.840817	1.0960	0.832553	1.1014	0.824410
1.0853	0.849048	1.0907	0.840663	1.0961	0.832401	1.1015	0.824260
1.0854	0.848892	1.0908	0.840509	1.0962	0.832249	1.1016	0.824110
1.0855	0.848736	1.0909	0.840355	1.0963	0.832097	1.1017	0.823961
1.0856	0.848579	1.0910	0.840201	1.0964	0.831945	1.1018	0.823811
1.0857	0.848423	1.0911	0.840047	1.0965	0.831794	1.1019	0.823662
1.0858	0.848267	1.0912	0.839893	1.0966	0.831642	1.1020	0.823512
1.0859	0.848111	1.0913	0.839739	1.0967	0.831490	1.1021	0.823363
1.0860	0.847954	1.0914	0.839585	1.0968	0.831339	1.1022	0.823214
1.0861	0.847798	1.0915	0.839431	1.0969	0.831187	1.1023	0.823064
1.0862	0.847642	1.0916	0.839277	1.0970	0.831036	1.1024	0.822915
1.0863	0.847486	1.0917	0.839124	1.0971	0.830884	1.1025	0.822766
1.0864	0.847330	1.0918	0.838970	1.0972	0.830733	1.1026	0.822616
1.0865	0.847174	1.0919	0.838816	1.0973	0.830581	1.1027	0.822467
1.0866	0.847018	1.0920	0.838663	1.0974	0.830430	1.1028	0.822318
1.0867	0.846862	1.0921	0.838509	1.0975	0.830279	1.1029	0.822169
1.0868	0.846707	1.0922	0.838356	1.0976	0.830127	1.1030	0.822020
1.0869	0.846551	1.0923	0.838202	1.0977	0.829976	1.1031	0.821871
1.0870	0.846395	1.0924	0.838049	1.0978	0.829825	1.1032	0.821722
1.0871	0.846239	1.0925	0.837895	1.0979	0.829674	1.1033	0.821573
1.0872	0.846084	1.0926	0.837742	1.0980	0.829523	1.1034	0.821424
1.0873	0.845928	1.0927	0.837589	1.0981	0.829372	1.1035	0.821275
1.0874	0.845773	1.0928	0.837435	1.0982	0.829221	1.1036	0.821126
1.0875	0.845617	1.0929	0.837282	1.0983	0.829070	1.1037	0.820978
1.0876	0.845462	1.0930	0.837129	1.0984	0.828919	1.1038	0.820829
1.0877	0.845306	1.0931	0.836976	1.0985	0.828768	1.1039	0.820680
1.0878	0.845151	1.0932	0.836823	1.0986	0.828617	1.1040	0.820532
1.0879	0.844995	1.0933	0.836670	1.0987	0.828466	1.1041	0.820383
1.0880	0.844840	1.0934	0.836517	1.0988	0.828315	1.1042	0.820234
1.0881	0.844685	1.0935	0.836364	1.0989	0.828165	1.1043	0.820086
1.0882	0.844530	1.0936	0.836211	1.0990	0.828014	1.1044	0.819937
1.0883	0.844374	1.0937	0.836058	1.0991	0.827863	1.1045	0.819789
1.0884	0.844219	1.0938	0.835905	1.0992	0.827713	1.1046	0.819641
1.0885	0.844064	1.0939	0.835752	1.0993	0.827562	1.1047	0.819492

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.1048	0.819344	1.1102	0.811393	1.1156	0.803558	1.1210	0.795836
1.1049	0.819196	1.1103	0.811247	1.1157	0.803414	1.1211	0.795694
1.1050	0.819047	1.1104	0.811101	1.1158	0.803270	1.1212	0.795552
1.1051	0.818899	1.1105	0.810955	1.1159	0.803126	1.1213	0.795410
1.1052	0.818751	1.1106	0.810809	1.1160	0.802982	1.1214	0.795268
1.1053	0.818603	1.1107	0.810663	1.1161	0.802838	1.1215	0.795126
1.1054	0.818455	1.1108	0.810517	1.1162	0.802695	1.1216	0.794985
1.1055	0.818307	1.1109	0.810371	1.1163	0.802551	1.1217	0.794843
1.1056	0.818159	1.1110	0.810225	1.1164	0.802407	1.1218	0.794701
1.1057	0.818011	1.1111	0.810080	1.1165	0.802263	1.1219	0.794560
1.1058	0.817863	1.1112	0.809934	1.1166	0.802120	1.1220	0.794418
1.1059	0.817715	1.1113	0.809788	1.1167	0.801976	1.1221	0.794276
1.1060	0.817567	1.1114	0.809642	1.1168	0.801832	1.1222	0.794135
1.1061	0.817419	1.1115	0.809497	1.1169	0.801689	1.1223	0.793993
1.1062	0.817271	1.1116	0.809351	1.1170	0.801545	1.1224	0.793852
1.1063	0.817124	1.1117	0.809205	1.1171	0.801402	1.1225	0.793710
1.1064	0.816976	1.1118	0.809060	1.1172	0.801258	1.1226	0.793569
1.1065	0.816828	1.1119	0.808914	1.1173	0.801115	1.1227	0.793428
1.1066	0.816681	1.1120	0.808769	1.1174	0.800972	1.1228	0.793286
1.1067	0.816533	1.1121	0.808624	1.1175	0.800828	1.1229	0.793145
1.1068	0.816386	1.1122	0.808478	1.1176	0.800685	1.1230	0.793004
1.1069	0.816238	1.1123	0.808333	1.1177	0.800542	1.1231	0.792863
1.1070	0.816091	1.1124	0.808187	1.1178	0.800398	1.1232	0.792722
1.1071	0.815943	1.1125	0.808042	1.1179	0.800255	1.1233	0.792580
1.1072	0.815796	1.1126	0.807897	1.1180	0.800112	1.1234	0.792439
1.1073	0.815649	1.1127	0.807752	1.1181	0.799969	1.1235	0.792298
1.1074	0.815501	1.1128	0.807607	1.1182	0.799826	1.1236	0.792157
1.1075	0.815354	1.1129	0.807461	1.1183	0.799683	1.1237	0.792016
1.1076	0.815207	1.1130	0.807316	1.1184	0.799540	1.1238	0.791875
1.1077	0.815060	1.1131	0.807171	1.1185	0.799397	1.1239	0.791734
1.1078	0.814913	1.1132	0.807026	1.1186	0.799254	1.1240	0.791594
1.1079	0.814765	1.1133	0.806881	1.1187	0.799111	1.1241	0.791453
1.1080	0.814618	1.1134	0.806737	1.1188	0.798968	1.1242	0.791312
1.1081	0.814471	1.1135	0.806592	1.1189	0.798826	1.1243	0.791171
1.1082	0.814324	1.1136	0.806447	1.1190	0.798683	1.1244	0.791031
1.1083	0.814178	1.1137	0.806302	1.1191	0.798540	1.1245	0.790890
1.1084	0.814031	1.1138	0.806157	1.1192	0.798397	1.1246	0.790749
1.1085	0.813884	1.1139	0.806012	1.1193	0.798255	1.1247	0.790609
1.1086	0.813737	1.1140	0.805868	1.1194	0.798112	1.1248	0.790468
1.1087	0.813590	1.1141	0.805723	1.1195	0.797970	1.1249	0.790328
1.1088	0.813443	1.1142	0.805579	1.1196	0.797827	1.1250	0.790187
1.1089	0.813297	1.1143	0.805434	1.1197	0.797685	1.1251	0.790047
1.1090	0.813150	1.1144	0.805289	1.1198	0.797542	1.1252	0.789906
1.1091	0.813004	1.1145	0.805145	1.1199	0.797400	1.1253	0.789766
1.1092	0.812857	1.1146	0.805001	1.1200	0.797257	1.1254	0.789626
1.1093	0.812710	1.1147	0.804856	1.1201	0.797115	1.1255	0.789485
1.1094	0.812564	1.1148	0.804712	1.1202	0.796973	1.1256	0.789345
1.1095	0.812417	1.1149	0.804567	1.1203	0.796831	1.1257	0.789205
1.1096	0.812271	1.1150	0.804423	1.1204	0.796688	1.1258	0.789065
1.1097	0.812125	1.1151	0.804279	1.1205	0.796546	1.1259	0.788924
1.1098	0.811978	1.1152	0.804135	1.1206	0.796404	1.1260	0.788784
1.1099	0.811832	1.1153	0.803990	1.1207	0.796262	1.1261	0.788644
1.1100	0.811686	1.1154	0.803846	1.1208	0.796120	1.1262	0.788504
1.1101	0.811540	1.1155	0.803702	1.1209	0.795978	1.1263	0.788364

INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q
1.1264	0.788224	1.1318	0.780721	1.1372	0.773325	1.1426	0.766034
1.1265	0.788084	1.1319	0.780583	1.1373	0.773189	1.1427	0.765899
1.1266	0.787944	1.1320	0.780446	1.1374	0.773053	1.1428	0.765765
1.1267	0.787805	1.1321	0.780308	1.1375	0.772917	1.1429	0.765631
1.1268	0.787665	1.1322	0.780170	1.1376	0.772781	1.1430	0.765497
1.1269	0.787525	1.1323	0.780032	1.1377	0.772646	1.1431	0.765364
1.1270	0.787385	1.1324	0.779894	1.1378	0.772510	1.1432	0.765230
1.1271	0.787246	1.1325	0.779757	1.1379	0.772374	1.1433	0.765096
1.1272	0.787106	1.1326	0.779619	1.1380	0.772238	1.1434	0.764962
1.1273	0.786966	1.1327	0.779481	1.1381	0.772103	1.1435	0.764828
1.1274	0.786827	1.1328	0.779344	1.1382	0.771967	1.1436	0.764695
1.1275	0.786687	1.1329	0.779206	1.1383	0.771831	1.1437	0.764561
1.1276	0.786548	1.1330	0.779069	1.1384	0.771696	1.1438	0.764427
1.1277	0.786408	1.1331	0.778931	1.1385	0.771560	1.1439	0.764294
1.1278	0.786269	1.1332	0.778794	1.1386	0.771425	1.1440	0.764160
1.1279	0.786129	1.1333	0.778656	1.1387	0.771289	1.1441	0.764026
1.1280	0.785990	1.1334	0.778519	1.1388	0.771154	1.1442	0.763893
1.1281	0.785851	1.1335	0.778382	1.1389	0.771018	1.1443	0.763759
1.1282	0.785711	1.1336	0.778244	1.1390	0.770883	1.1444	0.763626
1.1283	0.785572	1.1337	0.778107	1.1391	0.770748	1.1445	0.763492
1.1284	0.785433	1.1338	0.777970	1.1392	0.770612	1.1446	0.763359
1.1285	0.785294	1.1339	0.777833	1.1393	0.770477	1.1447	0.763226
1.1286	0.785155	1.1340	0.777695	1.1394	0.770342	1.1448	0.763092
1.1287	0.785015	1.1341	0.777558	1.1395	0.770207	1.1449	0.762959
1.1288	0.784876	1.1342	0.777421	1.1396	0.770072	1.1450	0.762826
1.1289	0.784737	1.1343	0.777284	1.1397	0.769937	1.1451	0.762693
1.1290	0.784598	1.1344	0.777147	1.1398	0.769801	1.1452	0.762559
1.1291	0.784459	1.1345	0.777010	1.1399	0.769666	1.1453	0.762426
1.1292	0.784320	1.1346	0.776873	1.1400	0.769531	1.1454	0.762293
1.1293	0.784182	1.1347	0.776736	1.1401	0.769396	1.1455	0.762160
1.1294	0.784043	1.1348	0.776599	1.1402	0.769261	1.1456	0.762027
1.1295	0.783904	1.1349	0.776462	1.1403	0.769127	1.1457	0.761894
1.1296	0.783765	1.1350	0.776326	1.1404	0.768992	1.1458	0.761761
1.1297	0.783626	1.1351	0.776189	1.1405	0.768857	1.1459	0.761628
1.1298	0.783488	1.1352	0.776052	1.1406	0.768722	1.1460	0.761495
1.1299	0.783349	1.1353	0.775915	1.1407	0.768587	1.1461	0.761362
1.1300	0.783210	1.1354	0.775779	1.1408	0.768453	1.1462	0.761230
1.1301	0.783072	1.1355	0.775642	1.1409	0.768318	1.1463	0.761097
1.1302	0.782933	1.1356	0.775506	1.1410	0.768183	1.1464	0.760964
1.1303	0.782795	1.1357	0.775369	1.1411	0.768049	1.1465	0.760831
1.1304	0.782656	1.1358	0.775233	1.1412	0.767914	1.1466	0.760699
1.1305	0.782518	1.1359	0.775096	1.1413	0.767779	1.1467	0.760566
1.1306	0.782379	1.1360	0.774960	1.1414	0.767645	1.1468	0.760433
1.1307	0.782241	1.1361	0.774823	1.1415	0.767510	1.1469	0.760301
1.1308	0.782103	1.1362	0.774687	1.1416	0.767376	1.1470	0.760168
1.1309	0.781964	1.1363	0.774551	1.1417	0.767242	1.1471	0.760036
1.1310	0.781826	1.1364	0.774414	1.1418	0.767107	1.1472	0.759903
1.1311	0.781688	1.1365	0.774278	1.1419	0.766973	1.1473	0.759771
1.1312	0.781550	1.1366	0.774142	1.1420	0.766839	1.1474	0.759638
1.1313	0.781412	1.1367	0.774006	1.1421	0.766704	1.1475	0.759506
1.1314	0.781273	1.1368	0.773869	1.1422	0.766570	1.1476	0.759374
1.1315	0.781135	1.1369	0.773733	1.1423	0.766436	1.1477	0.759241
1.1316	0.780997	1.1370	0.773597	1.1424	0.766302	1.1478	0.759109
1.1317	0.780859	1.1371	0.773461	1.1425	0.766168	1.1479	0.758977

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.1480	0.758845	1.1534	0.751756	1.1588	0.744767	1.1641	0.737874
1.1481	0.758712	1.1535	0.751626	1.1589	0.744638	1.1642	0.737748
1.1482	0.758580	1.1536	0.751496	1.1590	0.744510	1.1643	0.737621
1.1483	0.758448	1.1537	0.751365	1.1591	0.744381	1.1644	0.737494
1.1484	0.758316	1.1538	0.751235	1.1592	0.744253	1.1645	0.737368
1.1485	0.758184	1.1539	0.751105	1.1593	0.744125	1.1646	0.737241
1.1486	0.758052	1.1540	0.750975	1.1594	0.743996	1.1647	0.737115
1.1487	0.757920	1.1541	0.750845	1.1595	0.743868	1.1648	0.736988
1.1488	0.757788	1.1542	0.750715	1.1596	0.743740	1.1649	0.736861
1.1489	0.757656	1.1543	0.750585	1.1597	0.743611	1.1650	0.736735
1.1490	0.757524	1.1544	0.750455	1.1598	0.743483	1.1651	0.736609
1.1491	0.757392	1.1545	0.750325	1.1599	0.743355	1.1652	0.736482
1.1492	0.757261	1.1546	0.750195	1.1600	0.743227	1.1653	0.736356
1.1493	0.757129	1.1547	0.750065	1.1601	0.743099	1.1654	0.736229
1.1494	0.756997	1.1548	0.749935	1.1602	0.742971	1.1655	0.736103
1.1495	0.756866	1.1549	0.749805	1.1603	0.742843	1.1656	0.735977
1.1496	0.756734	1.1550	0.749675	1.1604	0.742715	1.1657	0.735851
1.1497	0.756602	1.1551	0.749545	1.1605	0.742587	1.1658	0.735724
1.1498	0.756471	1.1552	0.749416	1.1605	0.742459	1.1659	0.735598
1.1499	0.756339	1.1553	0.749286	1.1606	0.742331	1.1660	0.735472
1.1500	0.756208	1.1554	0.749156	1.1607	0.742203	1.1661	0.735346
1.1501	0.756076	1.1555	0.749026	1.1608	0.742075	1.1662	0.735220
1.1502	0.755945	1.1556	0.748897	1.1609	0.741947	1.1663	0.735094
1.1503	0.755813	1.1557	0.748767	1.1610	0.741819	1.1664	0.734968
1.1504	0.755682	1.1558	0.748638	1.1611	0.741692	1.1665	0.734842
1.1505	0.755551	1.1559	0.748508	1.1612	0.741564	1.1666	0.734716
1.1506	0.755419	1.1560	0.748379	1.1613	0.741436	1.1667	0.734590
1.1507	0.755288	1.1561	0.748249	1.1614	0.741309	1.1668	0.734464
1.1508	0.755157	1.1562	0.748120	1.1615	0.741181	1.1669	0.734338
1.1509	0.755025	1.1563	0.747991	1.1616	0.741053	1.1670	0.734212
1.1510	0.754894	1.1564	0.747861	1.1617	0.740926	1.1671	0.734087
1.1511	0.754763	1.1565	0.747732	1.1618	0.740798	1.1672	0.733961
1.1512	0.754632	1.1566	0.747603	1.1619	0.740671	1.1673	0.733835
1.1513	0.754501	1.1567	0.747473	1.1620	0.740543	1.1674	0.733709
1.1514	0.754370	1.1568	0.747344	1.1621	0.740416	1.1675	0.733584
1.1515	0.754239	1.1569	0.747215	1.1622	0.740289	1.1676	0.733458
1.1516	0.754108	1.1570	0.747086	1.1623	0.740161	1.1677	0.733333
1.1517	0.753977	1.1571	0.746957	1.1624	0.740034	1.1678	0.733207
1.1518	0.753846	1.1572	0.746828	1.1625	0.739907	1.1679	0.733081
1.1519	0.753715	1.1573	0.746699	1.1626	0.739779	1.1680	0.732956
1.1520	0.753584	1.1574	0.746570	1.1627	0.739652	1.1681	0.732830
1.1521	0.753454	1.1575	0.746441	1.1628	0.739525	1.1682	0.732705
1.1522	0.753323	1.1576	0.746312	1.1629	0.739398	1.1683	0.732580
1.1523	0.753192	1.1577	0.746183	1.1630	0.739271	1.1684	0.732454
1.1524	0.753061	1.1578	0.746054	1.1631	0.739144	1.1685	0.732329
1.1525	0.752931	1.1579	0.745925	1.1632	0.739017	1.1686	0.732204
1.1526	0.752800	1.1580	0.745796	1.1633	0.738889	1.1687	0.732078
1.1527	0.752669	1.1581	0.745667	1.1634	0.738762	1.1688	0.731953
1.1528	0.752539	1.1582	0.745539	1.1635	0.738636	1.1689	0.731828
1.1529	0.752408	1.1583	0.745410	1.1636	0.738509	1.1690	0.731703
1.1530	0.752278	1.1584	0.745281	1.1637	0.738382	1.1691	0.731578
1.1531	0.752147	1.1585	0.745153	1.1638	0.738255	1.1692	0.731452
1.1532	0.752017	1.1586	0.745024	1.1639	0.738128	1.1693	0.731327
1.1533	0.751887	1.1587	0.744895	1.1640	0.738001	1.1694	0.731202

INTERPLANAR

SPACING	Q
1.1695	0.731077
1.1696	0.730952
1.1697	0.730827
1.1698	0.730702
1.1699	0.730578
1.1700	0.730453
1.1701	0.730328
1.1702	0.730203
1.1703	0.730078
1.1704	0.729954
1.1705	0.729829
1.1706	0.729704
1.1707	0.729580
1.1708	0.729455
1.1709	0.729330
1.1710	0.729206
1.1711	0.729081
1.1712	0.728957
1.1713	0.728832
1.1714	0.728708
1.1715	0.728584
1.1716	0.728459
1.1717	0.728335
1.1718	0.728211
1.1719	0.728086
1.1720	0.727962
1.1721	0.727838
1.1722	0.727714
1.1723	0.727590
1.1724	0.727466
1.1725	0.727342
1.1726	0.727218
1.1727	0.727094
1.1728	0.726970
1.1729	0.726846
1.1730	0.726722
1.1731	0.726598
1.1732	0.726474
1.1733	0.726350
1.1734	0.726226
1.1735	0.726103
1.1736	0.725979
1.1737	0.725855
1.1738	0.725732
1.1739	0.725608
1.1740	0.725484
1.1741	0.725361
1.1742	0.725237
1.1743	0.725114
1.1744	0.724990
1.1745	0.724867
1.1746	0.724744
1.1747	0.724620
1.1748	0.724497

INTERPLANAR

SPACING	Q
1.1749	0.724374
1.1750	0.724250
1.1751	0.724127
1.1752	0.724004
1.1753	0.723881
1.1754	0.723758
1.1755	0.723634
1.1756	0.723511
1.1757	0.723388
1.1758	0.723265
1.1759	0.723142
1.1760	0.723019
1.1761	0.722896
1.1762	0.722774
1.1763	0.722651
1.1764	0.722528
1.1765	0.722405
1.1766	0.722282
1.1767	0.722160
1.1768	0.722037
1.1769	0.721914
1.1770	0.721792
1.1771	0.721669
1.1772	0.721546
1.1773	0.721424
1.1774	0.721301
1.1775	0.721179
1.1776	0.721056
1.1777	0.720934
1.1778	0.720812
1.1779	0.720689
1.1780	0.720567
1.1781	0.720445
1.1782	0.720322
1.1783	0.720200
1.1784	0.720078
1.1785	0.719956
1.1786	0.719833
1.1787	0.719711
1.1788	0.719589
1.1789	0.719467
1.1790	0.719345
1.1791	0.719223
1.1792	0.719101
1.1793	0.718979
1.1794	0.718857
1.1795	0.718736
1.1796	0.718614
1.1797	0.718492
1.1798	0.718370
1.1799	0.718248
1.1800	0.718127
1.1801	0.718005
1.1802	0.717883

INTERPLANAR

SPACING	Q
1.1803	0.717762
1.1804	0.717640
1.1805	0.717519
1.1806	0.717397
1.1807	0.717276
1.1808	0.717154
1.1809	0.717033
1.1810	0.716911
1.1811	0.716790
1.1812	0.716669
1.1813	0.716547
1.1814	0.716426
1.1815	0.716305
1.1816	0.716184
1.1817	0.716062
1.1818	0.715941
1.1819	0.715820
1.1820	0.715699
1.1821	0.715578
1.1822	0.715457
1.1823	0.715336
1.1824	0.715215
1.1825	0.715094
1.1826	0.714973
1.1827	0.714852
1.1828	0.714731
1.1829	0.714611
1.1830	0.714490
1.1831	0.714369
1.1832	0.714248
1.1833	0.714128
1.1834	0.714007
1.1835	0.713886
1.1836	0.713766
1.1837	0.713645
1.1838	0.713525
1.1839	0.713404
1.1840	0.713284
1.1841	0.713163
1.1842	0.713043
1.1843	0.712922
1.1844	0.712802
1.1845	0.712682
1.1846	0.712561
1.1847	0.712441
1.1848	0.712321
1.1849	0.712201
1.1850	0.712080
1.1851	0.711960
1.1852	0.711840
1.1853	0.711720
1.1854	0.711600
1.1855	0.711480
1.1856	0.711360

INTERPLANAR

SPACING	Q
1.1857	0.711240
1.1858	0.711120
1.1859	0.711000
1.1860	0.710880
1.1861	0.710760
1.1862	0.710641
1.1863	0.710521
1.1864	0.710401
1.1865	0.710281
1.1866	0.710162
1.1867	0.710042
1.1868	0.709922
1.1869	0.709803
1.1870	0.709683
1.1871	0.709564
1.1872	0.709444
1.1873	0.709325
1.1874	0.709205
1.1875	0.709086
1.1876	0.708966
1.1877	0.708847
1.1878	0.708728
1.1879	0.708608
1.1880	0.708489
1.1881	0.708370
1.1882	0.708251
1.1883	0.708132
1.1884	0.708012
1.1885	0.707893
1.1886	0.707774
1.1887	0.707655
1.1888	0.707536
1.1889	0.707417
1.1890	0.707298
1.1891	0.707179
1.1892	0.707060
1.1893	0.706941
1.1894	0.706823
1.1895	0.706704
1.1896	0.706585
1.1897	0.706466
1.1898	0.706347
1.1899	0.706229
1.1900	0.706110
1.1901	0.705991
1.1902	0.705873
1.1903	0.705754
1.1904	0.705636
1.1905	0.705517
1.1906	0.705399
1.1907	0.705280
1.1908	0.705162
1.1909	0.705043
1.1910	0.704925

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.1911	0.704807	1.1965	0.698460	1.2019	0.692199	1.2073	0.686022
1.1912	0.704688	1.1966	0.698344	1.2020	0.692084	1.2074	0.685908
1.1913	0.704570	1.1967	0.698227	1.2021	0.691969	1.2075	0.685795
1.1914	0.704452	1.1968	0.698110	1.2022	0.691854	1.2076	0.685681
1.1915	0.704334	1.1969	0.697994	1.2023	0.691739	1.2077	0.685568
1.1916	0.704215	1.1970	0.697877	1.2024	0.691624	1.2078	0.685454
1.1917	0.704097	1.1971	0.697760	1.2025	0.691509	1.2079	0.685341
1.1918	0.703979	1.1972	0.697644	1.2026	0.691394	1.2080	0.685227
1.1919	0.703861	1.1973	0.697527	1.2027	0.691279	1.2081	0.685114
1.1920	0.703743	1.1974	0.697411	1.2028	0.691164	1.2082	0.685001
1.1921	0.703625	1.1975	0.697294	1.2029	0.691049	1.2083	0.684887
1.1922	0.703507	1.1976	0.697178	1.2030	0.690934	1.2084	0.684774
1.1923	0.703389	1.1977	0.697062	1.2031	0.690819	1.2085	0.684661
1.1924	0.703271	1.1978	0.696945	1.2032	0.690705	1.2086	0.684547
1.1925	0.703153	1.1979	0.696829	1.2033	0.690590	1.2087	0.684434
1.1926	0.703035	1.1980	0.696713	1.2034	0.690475	1.2088	0.684321
1.1927	0.702917	1.1981	0.696596	1.2035	0.690360	1.2089	0.684208
1.1928	0.702799	1.1982	0.696480	1.2036	0.690246	1.2090	0.684094
1.1929	0.702682	1.1983	0.696364	1.2037	0.690131	1.2091	0.683981
1.1930	0.702564	1.1984	0.696248	1.2038	0.690016	1.2092	0.683868
1.1931	0.702446	1.1985	0.696132	1.2039	0.689902	1.2093	0.683755
1.1932	0.702328	1.1986	0.696015	1.2040	0.689787	1.2094	0.683642
1.1933	0.702211	1.1987	0.695899	1.2041	0.689673	1.2095	0.683529
1.1934	0.702093	1.1988	0.695783	1.2042	0.689558	1.2096	0.683416
1.1935	0.701975	1.1989	0.695667	1.2043	0.689444	1.2097	0.683303
1.1936	0.701858	1.1990	0.695551	1.2044	0.689329	1.2098	0.683190
1.1937	0.701740	1.1991	0.695435	1.2045	0.689215	1.2099	0.683077
1.1938	0.701623	1.1992	0.695319	1.2046	0.689100	1.2100	0.682964
1.1939	0.701505	1.1993	0.695203	1.2047	0.688986	1.2101	0.682852
1.1940	0.701388	1.1994	0.695087	1.2048	0.688872	1.2102	0.682739
1.1941	0.701270	1.1995	0.694972	1.2049	0.688757	1.2103	0.682626
1.1942	0.701153	1.1996	0.694856	1.2050	0.688643	1.2104	0.682513
1.1943	0.701036	1.1997	0.694740	1.2051	0.688529	1.2105	0.682400
1.1944	0.700918	1.1998	0.694624	1.2052	0.688414	1.2106	0.682288
1.1945	0.700801	1.1999	0.694508	1.2053	0.688300	1.2107	0.682175
1.1946	0.700684	1.2000	0.694393	1.2054	0.688186	1.2108	0.682062
1.1947	0.700566	1.2001	0.694277	1.2055	0.688072	1.2109	0.681950
1.1948	0.700449	1.2002	0.694161	1.2056	0.687958	1.2110	0.681837
1.1949	0.700332	1.2003	0.694046	1.2057	0.687844	1.2111	0.681725
1.1950	0.700215	1.2004	0.693930	1.2058	0.687730	1.2112	0.681612
1.1951	0.700097	1.2005	0.693814	1.2059	0.687616	1.2113	0.681499
1.1952	0.699980	1.2006	0.693699	1.2060	0.687502	1.2114	0.681387
1.1953	0.699863	1.2007	0.693583	1.2061	0.687388	1.2115	0.681275
1.1954	0.699746	1.2008	0.693468	1.2062	0.687274	1.2116	0.681162
1.1955	0.699629	1.2009	0.693352	1.2063	0.687160	1.2117	0.681050
1.1956	0.699512	1.2010	0.693237	1.2064	0.687046	1.2118	0.680937
1.1957	0.699395	1.2011	0.693122	1.2065	0.686932	1.2119	0.680825
1.1958	0.699278	1.2012	0.693006	1.2066	0.686818	1.2120	0.680713
1.1959	0.699161	1.2013	0.692891	1.2067	0.686704	1.2121	0.680600
1.1960	0.699044	1.2014	0.692775	1.2068	0.686591	1.2122	0.680488
1.1961	0.698927	1.2015	0.692660	1.2069	0.686477	1.2123	0.680376
1.1962	0.698811	1.2016	0.692545	1.2070	0.686363	1.2124	0.680264
1.1963	0.698694	1.2017	0.692430	1.2071	0.686249	1.2125	0.680151
1.1964	0.698577	1.2018	0.692314	1.2072	0.686136	1.2126	0.680039

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.2127	0.679927	1.2181	0.673913	1.2235	0.667978	1.2289	0.662122
1.2128	0.679815	1.2182	0.673802	1.2236	0.667869	1.2290	0.662014
1.2129	0.679703	1.2183	0.673692	1.2237	0.667760	1.2291	0.661906
1.2130	0.679591	1.2184	0.673581	1.2238	0.667651	1.2292	0.661799
1.2131	0.679479	1.2185	0.673471	1.2239	0.667542	1.2293	0.661691
1.2132	0.679367	1.2186	0.673360	1.2240	0.667433	1.2294	0.661584
1.2133	0.679255	1.2187	0.673250	1.2241	0.667324	1.2295	0.661476
1.2134	0.679143	1.2188	0.673139	1.2242	0.667215	1.2296	0.661368
1.2135	0.679031	1.2189	0.673029	1.2243	0.667106	1.2297	0.661261
1.2136	0.678919	1.2190	0.672919	1.2244	0.666997	1.2298	0.661153
1.2137	0.678807	1.2191	0.672808	1.2245	0.666888	1.2299	0.661046
1.2138	0.678696	1.2192	0.672698	1.2246	0.666779	1.2300	0.660938
1.2139	0.678584	1.2193	0.672587	1.2247	0.666670	1.2301	0.660831
1.2140	0.678472	1.2194	0.672477	1.2248	0.666561	1.2302	0.660723
1.2141	0.678360	1.2195	0.672367	1.2249	0.666453	1.2303	0.660616
1.2142	0.678249	1.2196	0.672257	1.2250	0.666344	1.2304	0.660509
1.2143	0.678137	1.2197	0.672146	1.2251	0.666235	1.2305	0.660401
1.2144	0.678025	1.2198	0.672036	1.2252	0.666126	1.2306	0.660294
1.2145	0.677914	1.2199	0.671926	1.2253	0.666018	1.2307	0.660187
1.2146	0.677802	1.2200	0.671816	1.2254	0.665909	1.2308	0.660080
1.2147	0.677690	1.2201	0.671706	1.2255	0.665800	1.2309	0.659972
1.2148	0.677579	1.2202	0.671596	1.2256	0.665692	1.2310	0.659865
1.2149	0.677467	1.2203	0.671486	1.2257	0.665583	1.2311	0.659758
1.2150	0.677356	1.2204	0.671376	1.2258	0.665475	1.2312	0.659651
1.2151	0.677244	1.2205	0.671266	1.2259	0.665366	1.2313	0.659544
1.2152	0.677133	1.2206	0.671156	1.2260	0.665257	1.2314	0.659437
1.2153	0.677021	1.2207	0.671046	1.2261	0.665149	1.2315	0.659330
1.2154	0.676910	1.2208	0.670936	1.2262	0.665041	1.2316	0.659222
1.2155	0.676799	1.2209	0.670826	1.2263	0.664932	1.2317	0.659115
1.2156	0.676687	1.2210	0.670716	1.2264	0.664824	1.2318	0.659008
1.2157	0.676576	1.2211	0.670606	1.2265	0.664715	1.2319	0.658901
1.2158	0.676465	1.2212	0.670497	1.2266	0.664607	1.2320	0.658795
1.2159	0.676354	1.2213	0.670387	1.2267	0.664499	1.2321	0.658688
1.2160	0.676242	1.2214	0.670277	1.2268	0.664390	1.2322	0.658581
1.2161	0.676131	1.2215	0.670167	1.2269	0.664282	1.2323	0.658474
1.2162	0.676020	1.2216	0.670058	1.2270	0.664174	1.2324	0.658367
1.2163	0.675909	1.2217	0.669948	1.2271	0.664066	1.2325	0.658260
1.2164	0.675798	1.2218	0.669838	1.2272	0.663957	1.2326	0.658153
1.2165	0.675687	1.2219	0.669729	1.2273	0.663849	1.2327	0.658047
1.2166	0.675576	1.2220	0.669619	1.2274	0.663741	1.2328	0.657940
1.2167	0.675465	1.2221	0.669510	1.2275	0.663633	1.2329	0.657833
1.2168	0.675354	1.2222	0.669400	1.2276	0.663525	1.2330	0.657727
1.2169	0.675243	1.2223	0.669290	1.2277	0.663417	1.2331	0.657620
1.2170	0.675132	1.2224	0.669181	1.2278	0.663309	1.2332	0.657513
1.2171	0.675021	1.2225	0.669072	1.2279	0.663201	1.2333	0.657407
1.2172	0.674910	1.2226	0.668962	1.2280	0.663093	1.2334	0.657300
1.2173	0.674799	1.2227	0.668853	1.2281	0.662985	1.2335	0.657194
1.2174	0.674688	1.2228	0.668743	1.2282	0.662877	1.2336	0.657087
1.2175	0.674577	1.2229	0.668634	1.2283	0.662769	1.2337	0.656980
1.2176	0.674467	1.2230	0.668525	1.2284	0.662661	1.2338	0.656874
1.2177	0.674356	1.2231	0.668415	1.2285	0.662553	1.2339	0.656768
1.2178	0.674245	1.2232	0.668306	1.2286	0.662445	1.2340	0.656661
1.2179	0.674134	1.2233	0.668197	1.2287	0.662337	1.2341	0.656555
1.2180	0.674024	1.2234	0.668088	1.2288	0.662230	1.2342	0.656448

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.2343	0.656342	1.2397	0.650638	1.2451	0.645007	1.2505	0.639449
1.2344	0.656236	1.2398	0.650533	1.2452	0.644903	1.2506	0.639347
1.2345	0.656129	1.2399	0.650428	1.2453	0.644800	1.2507	0.639245
1.2346	0.656023	1.2400	0.650323	1.2454	0.644696	1.2508	0.639143
1.2347	0.655917	1.2401	0.650218	1.2455	0.644593	1.2509	0.639041
1.2348	0.655811	1.2402	0.650113	1.2456	0.644489	1.2510	0.638938
1.2349	0.655704	1.2403	0.650008	1.2457	0.644386	1.2511	0.638836
1.2350	0.655598	1.2404	0.649903	1.2458	0.644283	1.2512	0.638734
1.2351	0.655492	1.2405	0.649799	1.2459	0.644179	1.2513	0.638632
1.2352	0.655386	1.2406	0.649694	1.2460	0.644076	1.2514	0.638530
1.2353	0.655280	1.2407	0.649589	1.2461	0.643972	1.2515	0.638428
1.2354	0.655174	1.2408	0.649485	1.2462	0.643869	1.2516	0.638326
1.2355	0.655068	1.2409	0.649380	1.2463	0.643766	1.2517	0.638224
1.2356	0.654962	1.2410	0.649275	1.2464	0.643662	1.2518	0.638122
1.2357	0.654856	1.2411	0.649171	1.2465	0.643559	1.2519	0.638020
1.2358	0.654750	1.2412	0.649066	1.2466	0.643456	1.2520	0.637918
1.2359	0.654644	1.2413	0.648962	1.2467	0.643353	1.2521	0.637816
1.2360	0.654538	1.2414	0.648857	1.2468	0.643250	1.2522	0.637715
1.2361	0.654432	1.2415	0.648753	1.2469	0.643146	1.2523	0.637613
1.2362	0.654326	1.2416	0.648648	1.2470	0.643043	1.2524	0.637511
1.2363	0.654221	1.2417	0.648544	1.2471	0.642940	1.2525	0.637409
1.2364	0.654115	1.2418	0.648439	1.2472	0.642837	1.2526	0.637307
1.2365	0.654009	1.2419	0.648335	1.2473	0.642734	1.2527	0.637206
1.2366	0.653903	1.2420	0.648230	1.2474	0.642631	1.2528	0.637104
1.2367	0.653797	1.2421	0.648126	1.2475	0.642528	1.2529	0.637002
1.2368	0.653692	1.2422	0.648022	1.2476	0.642425	1.2530	0.636901
1.2369	0.653586	1.2423	0.647917	1.2477	0.642322	1.2531	0.636799
1.2370	0.653480	1.2424	0.647813	1.2478	0.642219	1.2532	0.636697
1.2371	0.653375	1.2425	0.647709	1.2479	0.642116	1.2533	0.636596
1.2372	0.653269	1.2426	0.647605	1.2480	0.642013	1.2534	0.636494
1.2373	0.653164	1.2427	0.647500	1.2481	0.641911	1.2535	0.636393
1.2374	0.653058	1.2428	0.647396	1.2482	0.641808	1.2536	0.636291
1.2375	0.652953	1.2429	0.647292	1.2483	0.641705	1.2537	0.636190
1.2376	0.652847	1.2430	0.647188	1.2484	0.641602	1.2538	0.636088
1.2377	0.652742	1.2431	0.647084	1.2485	0.641499	1.2539	0.635987
1.2378	0.652636	1.2432	0.646980	1.2486	0.641397	1.2540	0.635885
1.2379	0.652531	1.2433	0.646876	1.2487	0.641294	1.2541	0.635784
1.2380	0.652425	1.2434	0.646772	1.2488	0.641191	1.2542	0.635683
1.2381	0.652320	1.2435	0.646668	1.2489	0.641089	1.2543	0.635581
1.2382	0.652215	1.2436	0.646564	1.2490	0.640986	1.2544	0.635480
1.2383	0.652109	1.2437	0.646460	1.2491	0.640883	1.2545	0.635379
1.2384	0.652004	1.2438	0.646356	1.2492	0.640781	1.2546	0.635277
1.2385	0.651899	1.2439	0.646252	1.2493	0.640678	1.2547	0.635176
1.2386	0.651793	1.2440	0.646148	1.2494	0.640576	1.2548	0.635075
1.2387	0.651688	1.2441	0.646044	1.2495	0.640473	1.2549	0.634974
1.2388	0.651583	1.2442	0.645940	1.2496	0.640371	1.2550	0.634873
1.2389	0.651478	1.2443	0.645837	1.2497	0.640268	1.2551	0.634771
1.2390	0.651373	1.2444	0.645733	1.2498	0.640166	1.2552	0.634670
1.2391	0.651268	1.2445	0.645629	1.2499	0.640063	1.2553	0.634569
1.2392	0.651163	1.2446	0.645525	1.2500	0.639961	1.2554	0.634468
1.2393	0.651058	1.2447	0.645422	1.2501	0.639859	1.2555	0.634367
1.2394	0.650952	1.2448	0.645318	1.2502	0.639756	1.2556	0.634266
1.2395	0.650847	1.2449	0.645214	1.2503	0.639654	1.2557	0.634165
1.2396	0.650742	1.2450	0.645111	1.2504	0.639552	1.2558	0.634064

INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q
1.2559	0.633963	1.2613	0.628547	1.2667	0.623200	1.2721	0.617922
1.2560	0.633862	1.2614	0.628448	1.2668	0.623102	1.2722	0.617825
1.2561	0.633761	1.2615	0.628348	1.2669	0.623004	1.2723	0.617727
1.2562	0.633660	1.2616	0.628248	1.2670	0.622905	1.2724	0.617630
1.2563	0.633560	1.2617	0.628149	1.2671	0.622807	1.2725	0.617533
1.2564	0.633459	1.2618	0.628049	1.2672	0.622709	1.2726	0.617436
1.2565	0.633358	1.2619	0.627950	1.2673	0.622611	1.2727	0.617339
1.2566	0.633257	1.2620	0.627850	1.2674	0.622512	1.2728	0.617242
1.2567	0.633156	1.2621	0.627751	1.2675	0.622414	1.2729	0.617145
1.2568	0.633056	1.2622	0.627651	1.2676	0.622316	1.2730	0.617048
1.2569	0.632955	1.2623	0.627552	1.2677	0.622218	1.2731	0.616951
1.2570	0.632854	1.2624	0.627453	1.2678	0.622120	1.2732	0.616855
1.2571	0.632754	1.2625	0.627353	1.2679	0.622022	1.2733	0.616758
1.2572	0.632653	1.2626	0.627254	1.2680	0.621924	1.2734	0.616661
1.2573	0.632552	1.2627	0.627154	1.2681	0.621825	1.2735	0.616564
1.2574	0.632452	1.2628	0.627055	1.2682	0.621727	1.2736	0.616467
1.2575	0.632351	1.2629	0.626956	1.2683	0.621629	1.2737	0.616370
1.2576	0.632251	1.2630	0.626857	1.2684	0.621531	1.2738	0.616274
1.2577	0.632150	1.2631	0.626757	1.2685	0.621433	1.2739	0.616177
1.2578	0.632050	1.2632	0.626658	1.2686	0.621335	1.2740	0.616080
1.2579	0.631949	1.2633	0.626559	1.2687	0.621238	1.2741	0.615984
1.2580	0.631849	1.2634	0.626460	1.2688	0.621140	1.2742	0.615887
1.2581	0.631748	1.2635	0.626361	1.2689	0.621042	1.2743	0.615790
1.2582	0.631648	1.2636	0.626262	1.2690	0.620944	1.2744	0.615694
1.2583	0.631547	1.2637	0.626162	1.2691	0.620846	1.2745	0.615597
1.2584	0.631447	1.2638	0.626063	1.2692	0.620748	1.2746	0.615500
1.2585	0.631347	1.2639	0.625964	1.2693	0.620650	1.2747	0.615404
1.2586	0.631246	1.2640	0.625865	1.2694	0.620553	1.2748	0.615307
1.2587	0.631146	1.2641	0.625766	1.2695	0.620455	1.2749	0.615211
1.2588	0.631046	1.2642	0.625667	1.2696	0.620357	1.2750	0.615114
1.2589	0.630946	1.2643	0.625568	1.2697	0.620260	1.2751	0.615018
1.2590	0.630846	1.2644	0.625469	1.2698	0.620162	1.2752	0.614921
1.2591	0.630745	1.2645	0.625371	1.2699	0.620064	1.2753	0.614825
1.2592	0.630645	1.2646	0.625272	1.2700	0.619967	1.2754	0.614729
1.2593	0.630545	1.2647	0.625173	1.2701	0.619869	1.2755	0.614632
1.2594	0.630445	1.2648	0.625074	1.2702	0.619771	1.2756	0.614536
1.2595	0.630345	1.2649	0.624975	1.2703	0.619674	1.2757	0.614440
1.2596	0.630245	1.2650	0.624876	1.2704	0.619576	1.2758	0.614343
1.2597	0.630145	1.2651	0.624778	1.2705	0.619479	1.2759	0.614247
1.2598	0.630045	1.2652	0.624679	1.2706	0.619381	1.2760	0.614151
1.2599	0.629945	1.2653	0.624580	1.2707	0.619284	1.2761	0.614055
1.2600	0.629845	1.2654	0.624481	1.2708	0.619186	1.2762	0.613958
1.2601	0.629745	1.2655	0.624383	1.2709	0.619089	1.2763	0.613862
1.2602	0.629645	1.2656	0.624284	1.2710	0.618992	1.2764	0.613766
1.2603	0.629545	1.2657	0.624185	1.2711	0.618894	1.2765	0.613670
1.2604	0.629445	1.2658	0.624087	1.2712	0.618797	1.2766	0.613574
1.2605	0.629345	1.2659	0.623988	1.2713	0.618699	1.2767	0.613478
1.2606	0.629245	1.2660	0.623890	1.2714	0.618602	1.2768	0.613382
1.2607	0.629146	1.2661	0.623791	1.2715	0.618505	1.2769	0.613285
1.2608	0.629046	1.2662	0.623693	1.2716	0.618408	1.2770	0.613189
1.2609	0.628946	1.2663	0.623594	1.2717	0.618310	1.2771	0.613093
1.2610	0.628846	1.2664	0.623496	1.2718	0.618213	1.2772	0.612997
1.2611	0.628747	1.2665	0.623397	1.2719	0.618116	1.2773	0.612901
1.2612	0.628647	1.2666	0.623299	1.2720	0.618019	1.2774	0.612806

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.2775	0.612710	1.2829	0.607563	1.2883	0.602481	1.2937	0.597463
1.2776	0.612614	1.2830	0.607469	1.2884	0.602388	1.2938	0.597371
1.2777	0.612518	1.2831	0.607374	1.2885	0.602294	1.2939	0.597278
1.2778	0.612422	1.2832	0.607279	1.2886	0.602201	1.2940	0.597186
1.2779	0.612326	1.2833	0.607185	1.2887	0.602108	1.2941	0.597094
1.2780	0.612230	1.2834	0.607090	1.2888	0.602014	1.2942	0.597002
1.2781	0.612135	1.2835	0.606995	1.2889	0.601921	1.2943	0.596909
1.2782	0.612039	1.2836	0.606901	1.2890	0.601827	1.2944	0.596817
1.2783	0.611943	1.2837	0.606806	1.2891	0.601734	1.2945	0.596725
1.2784	0.611847	1.2838	0.606712	1.2892	0.601641	1.2946	0.596633
1.2785	0.611752	1.2839	0.606617	1.2893	0.601547	1.2947	0.596541
1.2786	0.611656	1.2840	0.606523	1.2894	0.601454	1.2948	0.596449
1.2787	0.611560	1.2841	0.606428	1.2895	0.601361	1.2949	0.596356
1.2788	0.611465	1.2842	0.606334	1.2896	0.601268	1.2950	0.596264
1.2789	0.611369	1.2843	0.606240	1.2897	0.601174	1.2951	0.596172
1.2790	0.611274	1.2844	0.606145	1.2898	0.601081	1.2952	0.596080
1.2791	0.611178	1.2845	0.606051	1.2899	0.600988	1.2953	0.595988
1.2792	0.611082	1.2846	0.605956	1.2900	0.600895	1.2954	0.595896
1.2793	0.610987	1.2847	0.605862	1.2901	0.600802	1.2955	0.595804
1.2794	0.610891	1.2848	0.605768	1.2902	0.600709	1.2956	0.595712
1.2795	0.610796	1.2849	0.605674	1.2903	0.600615	1.2957	0.595620
1.2796	0.610701	1.2850	0.605579	1.2904	0.600522	1.2958	0.595528
1.2797	0.610605	1.2851	0.605485	1.2905	0.600429	1.2959	0.595437
1.2798	0.610510	1.2852	0.605391	1.2906	0.600336	1.2960	0.595345
1.2799	0.610414	1.2853	0.605297	1.2907	0.600243	1.2961	0.595253
1.2800	0.610319	1.2854	0.605203	1.2908	0.600150	1.2962	0.595161
1.2801	0.610224	1.2855	0.605108	1.2909	0.600057	1.2963	0.595069
1.2802	0.610128	1.2856	0.605014	1.2910	0.599964	1.2964	0.594977
1.2803	0.610033	1.2857	0.604920	1.2911	0.599871	1.2965	0.594886
1.2804	0.609938	1.2858	0.604826	1.2912	0.599779	1.2966	0.594794
1.2805	0.609842	1.2859	0.604732	1.2913	0.599686	1.2967	0.594702
1.2806	0.609747	1.2860	0.604638	1.2914	0.599593	1.2968	0.594610
1.2807	0.609652	1.2861	0.604544	1.2915	0.599500	1.2969	0.594519
1.2808	0.609557	1.2862	0.604450	1.2916	0.599407	1.2970	0.594427
1.2809	0.609462	1.2863	0.604356	1.2917	0.599314	1.2971	0.594336
1.2810	0.609367	1.2864	0.604262	1.2918	0.599222	1.2972	0.594244
1.2811	0.609271	1.2865	0.604168	1.2919	0.599129	1.2973	0.594152
1.2812	0.609176	1.2866	0.604074	1.2920	0.599036	1.2974	0.594061
1.2813	0.609081	1.2867	0.603980	1.2921	0.598943	1.2975	0.593969
1.2814	0.608986	1.2868	0.603887	1.2922	0.598851	1.2976	0.593878
1.2815	0.608891	1.2869	0.603793	1.2923	0.598758	1.2977	0.593786
1.2816	0.608796	1.2870	0.603699	1.2924	0.598665	1.2978	0.593695
1.2817	0.608701	1.2871	0.603605	1.2925	0.598573	1.2979	0.593603
1.2818	0.608606	1.2872	0.603511	1.2926	0.598480	1.2980	0.593512
1.2819	0.608511	1.2873	0.603418	1.2927	0.598388	1.2981	0.593420
1.2820	0.608416	1.2874	0.603324	1.2928	0.598295	1.2982	0.593329
1.2821	0.608322	1.2875	0.603230	1.2929	0.598203	1.2983	0.593238
1.2822	0.608227	1.2876	0.603137	1.2930	0.598110	1.2984	0.593146
1.2823	0.608132	1.2877	0.603043	1.2931	0.598018	1.2985	0.593055
1.2824	0.608037	1.2878	0.602949	1.2932	0.597925	1.2986	0.592964
1.2825	0.607942	1.2879	0.602856	1.2933	0.597833	1.2987	0.592872
1.2826	0.607847	1.2880	0.602762	1.2934	0.597740	1.2988	0.592781
1.2827	0.607753	1.2881	0.602668	1.2935	0.597648	1.2989	0.592690
1.2828	0.607658	1.2882	0.602575	1.2936	0.597555	1.2990	0.592598

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.2991	0.592507	1.3045	0.587613	1.3099	0.582779	1.3153	0.578004
1.2992	0.592416	1.3046	0.587523	1.3100	0.582690	1.3154	0.577916
1.2993	0.592325	1.3047	0.587433	1.3101	0.582601	1.3155	0.577829
1.2994	0.592234	1.3048	0.587343	1.3102	0.582512	1.3156	0.577740
1.2995	0.592143	1.3049	0.587253	1.3103	0.582423	1.3157	0.577653
1.2996	0.592051	1.3050	0.587163	1.3104	0.582334	1.3158	0.577565
1.2997	0.591960	1.3051	0.587073	1.3105	0.582245	1.3159	0.577477
1.2998	0.591869	1.3052	0.586983	1.3106	0.582156	1.3160	0.577389
1.2999	0.591778	1.3053	0.586893	1.3107	0.582068	1.3161	0.577302
1.3000	0.591687	1.3054	0.586803	1.3108	0.581979	1.3162	0.577214
1.3001	0.591596	1.3055	0.586713	1.3109	0.581890	1.3163	0.577126
1.3002	0.591505	1.3056	0.586623	1.3110	0.581801	1.3164	0.577039
1.3003	0.591414	1.3057	0.586533	1.3111	0.581713	1.3165	0.576951
1.3004	0.591323	1.3058	0.586444	1.3112	0.581624	1.3166	0.576863
1.3005	0.591232	1.3059	0.586354	1.3113	0.581535	1.3167	0.576776
1.3006	0.591142	1.3060	0.586264	1.3114	0.581446	1.3168	0.576688
1.3007	0.591051	1.3061	0.586174	1.3115	0.581358	1.3169	0.576601
1.3008	0.590960	1.3062	0.586084	1.3116	0.581269	1.3170	0.576513
1.3009	0.590869	1.3063	0.585995	1.3117	0.581181	1.3171	0.576425
1.3010	0.590778	1.3064	0.585905	1.3118	0.581092	1.3172	0.576338
1.3011	0.590687	1.3065	0.585815	1.3119	0.581003	1.3173	0.576250
1.3012	0.590597	1.3066	0.585726	1.3120	0.580915	1.3174	0.576163
1.3013	0.590506	1.3067	0.585636	1.3121	0.580826	1.3175	0.576076
1.3014	0.590415	1.3068	0.585546	1.3122	0.580738	1.3176	0.575988
1.3015	0.590324	1.3069	0.585457	1.3123	0.580649	1.3177	0.575901
1.3016	0.590234	1.3070	0.585367	1.3124	0.580561	1.3178	0.575813
1.3017	0.590143	1.3071	0.585278	1.3125	0.580472	1.3179	0.575726
1.3018	0.590052	1.3072	0.585188	1.3126	0.580384	1.3180	0.575639
1.3019	0.589962	1.3073	0.585099	1.3127	0.580296	1.3181	0.575551
1.3020	0.589871	1.3074	0.585009	1.3128	0.580207	1.3182	0.575464
1.3021	0.589781	1.3075	0.584920	1.3129	0.580119	1.3183	0.575377
1.3022	0.589690	1.3076	0.584830	1.3130	0.580030	1.3184	0.575289
1.3023	0.589599	1.3077	0.584741	1.3131	0.579942	1.3185	0.575202
1.3024	0.589509	1.3078	0.584651	1.3132	0.579854	1.3186	0.575115
1.3025	0.589418	1.3079	0.584562	1.3133	0.579766	1.3187	0.575028
1.3026	0.589328	1.3080	0.584473	1.3134	0.579677	1.3188	0.574941
1.3027	0.589237	1.3081	0.584383	1.3135	0.579589	1.3189	0.574853
1.3028	0.589147	1.3082	0.584294	1.3136	0.579501	1.3190	0.574766
1.3029	0.589057	1.3083	0.584205	1.3137	0.579413	1.3191	0.574679
1.3030	0.588966	1.3084	0.584115	1.3138	0.579324	1.3192	0.574592
1.3031	0.588876	1.3085	0.584026	1.3139	0.579236	1.3193	0.574505
1.3032	0.588785	1.3086	0.583937	1.3140	0.579148	1.3194	0.574418
1.3033	0.588695	1.3087	0.583848	1.3141	0.579060	1.3195	0.574331
1.3034	0.588605	1.3088	0.583759	1.3142	0.578972	1.3196	0.574244
1.3035	0.588515	1.3089	0.583669	1.3143	0.578884	1.3197	0.574157
1.3036	0.588424	1.3090	0.583580	1.3144	0.578796	1.3198	0.574070
1.3037	0.588334	1.3091	0.583491	1.3145	0.578708	1.3199	0.573983
1.3038	0.588244	1.3092	0.583402	1.3146	0.578620	1.3200	0.573896
1.3039	0.588154	1.3093	0.583313	1.3147	0.578532	1.3201	0.573809
1.3040	0.588063	1.3094	0.583224	1.3148	0.578444	1.3202	0.573722
1.3041	0.587973	1.3095	0.583135	1.3149	0.578356	1.3203	0.573635
1.3042	0.587883	1.3096	0.583046	1.3150	0.578268	1.3204	0.573548
1.3043	0.587793	1.3097	0.582957	1.3151	0.578180	1.3205	0.573461
1.3044	0.587703	1.3098	0.582868	1.3152	0.578092	1.3206	0.573375

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.3207	0.573288	1.3261	0.568629	1.3315	0.564027	1.3369	0.559480
1.3208	0.573201	1.3262	0.568543	1.3316	0.563942	1.3370	0.559397
1.3209	0.573114	1.3263	0.568458	1.3317	0.563857	1.3371	0.559313
1.3210	0.573027	1.3264	0.568372	1.3318	0.563773	1.3372	0.559229
1.3211	0.572941	1.3265	0.568286	1.3319	0.563688	1.3373	0.559146
1.3212	0.572854	1.3266	0.568201	1.3320	0.563604	1.3374	0.559062
1.3213	0.572767	1.3267	0.568115	1.3321	0.563519	1.3375	0.558979
1.3214	0.572681	1.3268	0.568029	1.3322	0.563434	1.3376	0.558895
1.3215	0.572594	1.3269	0.567944	1.3323	0.563350	1.3377	0.558811
1.3216	0.572507	1.3270	0.567858	1.3324	0.563265	1.3378	0.558728
1.3217	0.572421	1.3271	0.567773	1.3325	0.563181	1.3379	0.558644
1.3218	0.572334	1.3272	0.567687	1.3326	0.563096	1.3380	0.558561
1.3219	0.572248	1.3273	0.567601	1.3327	0.563012	1.3381	0.558477
1.3220	0.572161	1.3274	0.567516	1.3328	0.562927	1.3382	0.558394
1.3221	0.572074	1.3275	0.567430	1.3329	0.562843	1.3383	0.558311
1.3222	0.571988	1.3276	0.567345	1.3330	0.562758	1.3384	0.558227
1.3223	0.571901	1.3277	0.567260	1.3331	0.562674	1.3385	0.558144
1.3224	0.571815	1.3278	0.567174	1.3332	0.562590	1.3386	0.558060
1.3225	0.571729	1.3279	0.567089	1.3333	0.562505	1.3387	0.557977
1.3226	0.571642	1.3280	0.567003	1.3334	0.562421	1.3388	0.557894
1.3227	0.571556	1.3281	0.566918	1.3335	0.562337	1.3389	0.557810
1.3228	0.571469	1.3282	0.566833	1.3336	0.562252	1.3390	0.557727
1.3229	0.571383	1.3283	0.566747	1.3337	0.562168	1.3391	0.557644
1.3230	0.571297	1.3284	0.566662	1.3338	0.562084	1.3392	0.557560
1.3231	0.571210	1.3285	0.566577	1.3339	0.561999	1.3393	0.557477
1.3232	0.571124	1.3286	0.566491	1.3340	0.561915	1.3394	0.557394
1.3233	0.571038	1.3287	0.566406	1.3341	0.561831	1.3395	0.557311
1.3234	0.570951	1.3288	0.566321	1.3342	0.561747	1.3396	0.557228
1.3235	0.570865	1.3289	0.566236	1.3343	0.561662	1.3397	0.557144
1.3236	0.570779	1.3290	0.566151	1.3344	0.561578	1.3398	0.557061
1.3237	0.570693	1.3291	0.566065	1.3345	0.561494	1.3399	0.556978
1.3238	0.570606	1.3292	0.565980	1.3346	0.561410	1.3400	0.556895
1.3239	0.570520	1.3293	0.565895	1.3347	0.561326	1.3401	0.556812
1.3240	0.570434	1.3294	0.565810	1.3348	0.561242	1.3402	0.556729
1.3241	0.570348	1.3295	0.565725	1.3349	0.561158	1.3403	0.556646
1.3242	0.570262	1.3296	0.565640	1.3350	0.561074	1.3404	0.556563
1.3243	0.570176	1.3297	0.565555	1.3351	0.560990	1.3405	0.556480
1.3244	0.570090	1.3298	0.565470	1.3352	0.560906	1.3406	0.556397
1.3245	0.570003	1.3299	0.565385	1.3353	0.560822	1.3407	0.556314
1.3246	0.569917	1.3300	0.565300	1.3354	0.560738	1.3408	0.556231
1.3247	0.569831	1.3301	0.565215	1.3355	0.560654	1.3409	0.556148
1.3248	0.569745	1.3302	0.565130	1.3356	0.560570	1.3410	0.556065
1.3249	0.569659	1.3303	0.565045	1.3357	0.560486	1.3411	0.555982
1.3250	0.569573	1.3304	0.564960	1.3358	0.560402	1.3412	0.555899
1.3251	0.569487	1.3305	0.564875	1.3359	0.560318	1.3413	0.555816
1.3252	0.569402	1.3306	0.564790	1.3360	0.560234	1.3414	0.555733
1.3253	0.569316	1.3307	0.564705	1.3361	0.560150	1.3415	0.555651
1.3254	0.569230	1.3308	0.564620	1.3362	0.560067	1.3416	0.555568
1.3255	0.569144	1.3309	0.564535	1.3363	0.559983	1.3417	0.555485
1.3256	0.569058	1.3310	0.564451	1.3364	0.559899	1.3418	0.555402
1.3257	0.568972	1.3311	0.564366	1.3365	0.559815	1.3419	0.555319
1.3258	0.568886	1.3312	0.564281	1.3366	0.559731	1.3420	0.555237
1.3259	0.568801	1.3313	0.564196	1.3367	0.559648	1.3421	0.555154
1.3260	0.568715	1.3314	0.564112	1.3368	0.559564	1.3422	0.555071

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.3423	0.554989	1.3477	0.550551	1.3531	0.546166	1.3585	0.541833
1.3424	0.554906	1.3478	0.550469	1.3532	0.546085	1.3586	0.541753
1.3425	0.554823	1.3479	0.550387	1.3533	0.546004	1.3587	0.541674
1.3426	0.554741	1.3480	0.550306	1.3534	0.545924	1.3588	0.541594
1.3427	0.554658	1.3481	0.550224	1.3535	0.545843	1.3589	0.541514
1.3428	0.554575	1.3482	0.550142	1.3536	0.545762	1.3590	0.541434
1.3429	0.554493	1.3483	0.550061	1.3537	0.545682	1.3591	0.541355
1.3430	0.554410	1.3484	0.549979	1.3538	0.545601	1.3592	0.541275
1.3431	0.554328	1.3485	0.549898	1.3539	0.545521	1.3593	0.541196
1.3432	0.554245	1.3486	0.549816	1.3540	0.545440	1.3594	0.541116
1.3433	0.554163	1.3487	0.549735	1.3541	0.545359	1.3595	0.541036
1.3434	0.554080	1.3488	0.549653	1.3542	0.545279	1.3596	0.540957
1.3435	0.553998	1.3489	0.549572	1.3543	0.545198	1.3597	0.540877
1.3436	0.553915	1.3490	0.549490	1.3544	0.545118	1.3598	0.540798
1.3437	0.553833	1.3491	0.549409	1.3545	0.545037	1.3599	0.540718
1.3438	0.553750	1.3492	0.549327	1.3546	0.544957	1.3600	0.540639
1.3439	0.553668	1.3493	0.549246	1.3547	0.544877	1.3601	0.540559
1.3440	0.553586	1.3494	0.549165	1.3548	0.544796	1.3602	0.540480
1.3441	0.553503	1.3495	0.549083	1.3549	0.544716	1.3603	0.540400
1.3442	0.553421	1.3496	0.549002	1.3550	0.544635	1.3604	0.540321
1.3443	0.553339	1.3497	0.548920	1.3551	0.544555	1.3605	0.540241
1.3444	0.553256	1.3498	0.548839	1.3552	0.544475	1.3606	0.540162
1.3445	0.553174	1.3499	0.548758	1.3553	0.544394	1.3607	0.540083
1.3446	0.553092	1.3500	0.548677	1.3554	0.544314	1.3608	0.540003
1.3447	0.553010	1.3501	0.548595	1.3555	0.544234	1.3609	0.539924
1.3448	0.552927	1.3502	0.548514	1.3556	0.544153	1.3610	0.539845
1.3449	0.552845	1.3503	0.548433	1.3557	0.544073	1.3611	0.539765
1.3450	0.552763	1.3504	0.548352	1.3558	0.543993	1.3612	0.539686
1.3451	0.552681	1.3505	0.548270	1.3559	0.543913	1.3613	0.539607
1.3452	0.552599	1.3506	0.548189	1.3560	0.543832	1.3614	0.539527
1.3453	0.552516	1.3507	0.548108	1.3561	0.543752	1.3615	0.539448
1.3454	0.552434	1.3508	0.548027	1.3562	0.543672	1.3616	0.539369
1.3455	0.552352	1.3509	0.547946	1.3563	0.543592	1.3617	0.539290
1.3456	0.552270	1.3510	0.547865	1.3564	0.543512	1.3618	0.539211
1.3457	0.552188	1.3511	0.547784	1.3565	0.543432	1.3619	0.539131
1.3458	0.552106	1.3512	0.547703	1.3566	0.543352	1.3620	0.539052
1.3459	0.552024	1.3513	0.547622	1.3567	0.543272	1.3621	0.538973
1.3460	0.551942	1.3514	0.547540	1.3568	0.543191	1.3622	0.538894
1.3461	0.551860	1.3515	0.547459	1.3569	0.543111	1.3623	0.538815
1.3462	0.551778	1.3516	0.547378	1.3570	0.543031	1.3624	0.538736
1.3463	0.551696	1.3517	0.547298	1.3571	0.542951	1.3625	0.538657
1.3464	0.551614	1.3518	0.547217	1.3572	0.542871	1.3626	0.538578
1.3465	0.551532	1.3519	0.547136	1.3573	0.542791	1.3627	0.538499
1.3466	0.551450	1.3520	0.547055	1.3574	0.542711	1.3628	0.538420
1.3467	0.551368	1.3521	0.546974	1.3575	0.542631	1.3629	0.538341
1.3468	0.551287	1.3522	0.546893	1.3576	0.542552	1.3630	0.538262
1.3469	0.551205	1.3523	0.546812	1.3577	0.542472	1.3631	0.538183
1.3470	0.551123	1.3524	0.546731	1.3578	0.542392	1.3632	0.538104
1.3471	0.551041	1.3525	0.546650	1.3579	0.542312	1.3633	0.538025
1.3472	0.550959	1.3526	0.546570	1.3580	0.542232	1.3634	0.537946
1.3473	0.550878	1.3527	0.546489	1.3581	0.542152	1.3635	0.537867
1.3474	0.550796	1.3528	0.546408	1.3582	0.542072	1.3636	0.537788
1.3475	0.550714	1.3529	0.546327	1.3583	0.541993	1.3637	0.537709
1.3476	0.550632	1.3530	0.546246	1.3584	0.541913	1.3638	0.537630

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.3639	0.537552	1.3693	0.533321	1.3747	0.529140	1.3801	0.525008
1.3640	0.537473	1.3694	0.533243	1.3748	0.529063	1.3802	0.524932
1.3641	0.537394	1.3695	0.533165	1.3749	0.528986	1.3803	0.524856
1.3642	0.537315	1.3696	0.533087	1.3750	0.528909	1.3804	0.524780
1.3643	0.537237	1.3697	0.533009	1.3751	0.528832	1.3805	0.524704
1.3644	0.537158	1.3698	0.532932	1.3752	0.528755	1.3806	0.524628
1.3645	0.537079	1.3699	0.532854	1.3753	0.528678	1.3807	0.524552
1.3646	0.537000	1.3700	0.532776	1.3754	0.528601	1.3808	0.524476
1.3647	0.536922	1.3701	0.532698	1.3755	0.528525	1.3809	0.524400
1.3648	0.536843	1.3702	0.532621	1.3756	0.528448	1.3810	0.524324
1.3649	0.536764	1.3703	0.532543	1.3757	0.528371	1.3811	0.524248
1.3650	0.536686	1.3704	0.532465	1.3758	0.528294	1.3812	0.524172
1.3651	0.536607	1.3705	0.532387	1.3759	0.528217	1.3813	0.524096
1.3652	0.536529	1.3706	0.532310	1.3760	0.528141	1.3814	0.524020
1.3653	0.536450	1.3707	0.532232	1.3761	0.528064	1.3815	0.523944
1.3654	0.536371	1.3708	0.532154	1.3762	0.527987	1.3816	0.523868
1.3655	0.536293	1.3709	0.532077	1.3763	0.527910	1.3817	0.523793
1.3656	0.536214	1.3710	0.531999	1.3764	0.527834	1.3818	0.523717
1.3657	0.536136	1.3711	0.531922	1.3765	0.527757	1.3819	0.523641
1.3658	0.536057	1.3712	0.531844	1.3766	0.527680	1.3820	0.523565
1.3659	0.535979	1.3713	0.531767	1.3767	0.527604	1.3821	0.523490
1.3660	0.535900	1.3714	0.531689	1.3768	0.527527	1.3822	0.523414
1.3661	0.535822	1.3715	0.531611	1.3769	0.527450	1.3823	0.523338
1.3662	0.535744	1.3716	0.531534	1.3770	0.527374	1.3824	0.523262
1.3663	0.535665	1.3717	0.531457	1.3771	0.527297	1.3825	0.523187
1.3664	0.535587	1.3718	0.531379	1.3772	0.527221	1.3826	0.523111
1.3665	0.535508	1.3719	0.531302	1.3773	0.527144	1.3827	0.523035
1.3666	0.535430	1.3720	0.531224	1.3774	0.527068	1.3828	0.522960
1.3667	0.535352	1.3721	0.531147	1.3775	0.526991	1.3829	0.522884
1.3668	0.535273	1.3722	0.531069	1.3776	0.526915	1.3830	0.522809
1.3669	0.535195	1.3723	0.530992	1.3777	0.526838	1.3831	0.522733
1.3670	0.535117	1.3724	0.530915	1.3778	0.526762	1.3832	0.522657
1.3671	0.535038	1.3725	0.530837	1.3779	0.526685	1.3833	0.522582
1.3672	0.534960	1.3726	0.530760	1.3780	0.526609	1.3834	0.522506
1.3673	0.534882	1.3727	0.530683	1.3781	0.526532	1.3835	0.522431
1.3674	0.534804	1.3728	0.530605	1.3782	0.526456	1.3836	0.522355
1.3675	0.534726	1.3729	0.530528	1.3783	0.526380	1.3837	0.522280
1.3676	0.534647	1.3730	0.530451	1.3784	0.526303	1.3838	0.522204
1.3677	0.534569	1.3731	0.530373	1.3785	0.526227	1.3839	0.522129
1.3678	0.534491	1.3732	0.530296	1.3786	0.526151	1.3840	0.522053
1.3679	0.534413	1.3733	0.530219	1.3787	0.526074	1.3841	0.521978
1.3680	0.534335	1.3734	0.530142	1.3788	0.525998	1.3842	0.521903
1.3681	0.534257	1.3735	0.530065	1.3789	0.525922	1.3843	0.521827
1.3682	0.534179	1.3736	0.529987	1.3790	0.525845	1.3844	0.521752
1.3683	0.534101	1.3737	0.529910	1.3791	0.525769	1.3845	0.521677
1.3684	0.534023	1.3738	0.529833	1.3792	0.525693	1.3846	0.521601
1.3685	0.533944	1.3739	0.529756	1.3793	0.525617	1.3847	0.521526
1.3686	0.533866	1.3740	0.529679	1.3794	0.525541	1.3848	0.521451
1.3687	0.533788	1.3741	0.529602	1.3795	0.525464	1.3849	0.521375
1.3688	0.533710	1.3742	0.529525	1.3796	0.525388	1.3850	0.521300
1.3689	0.533633	1.3743	0.529448	1.3797	0.525312	1.3851	0.521225
1.3690	0.533555	1.3744	0.529371	1.3798	0.525236	1.3852	0.521149
1.3691	0.533477	1.3745	0.529294	1.3799	0.525160	1.3853	0.521074
1.3692	0.533399	1.3746	0.529217	1.3800	0.525084	1.3854	0.520999

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.3855	0.520924	1.3909	0.516887	1.3963	0.512898	1.4017	0.508954
1.3856	0.520849	1.3910	0.516813	1.3964	0.512824	1.4018	0.508881
1.3857	0.520773	1.3911	0.516739	1.3965	0.512751	1.4019	0.508809
1.3858	0.520698	1.3912	0.516665	1.3966	0.512677	1.4020	0.508736
1.3859	0.520623	1.3913	0.516590	1.3967	0.512604	1.4021	0.508664
1.3860	0.520548	1.3914	0.516516	1.3968	0.512531	1.4022	0.508591
1.3861	0.520473	1.3915	0.516442	1.3969	0.512457	1.4023	0.508519
1.3862	0.520398	1.3916	0.516368	1.3970	0.512384	1.4024	0.508446
1.3863	0.520323	1.3917	0.516293	1.3971	0.512311	1.4025	0.508374
1.3864	0.520248	1.3918	0.516219	1.3972	0.512237	1.4026	0.508301
1.3865	0.520173	1.3919	0.516145	1.3973	0.512164	1.4027	0.508229
1.3866	0.520098	1.3920	0.516071	1.3974	0.512091	1.4028	0.508156
1.3867	0.520023	1.3921	0.515997	1.3975	0.512017	1.4029	0.508084
1.3868	0.519948	1.3922	0.515923	1.3976	0.511944	1.4030	0.508011
1.3869	0.519873	1.3923	0.515849	1.3977	0.511871	1.4031	0.507939
1.3870	0.519798	1.3924	0.515775	1.3978	0.511798	1.4032	0.507867
1.3871	0.519723	1.3925	0.515700	1.3979	0.511724	1.4033	0.507794
1.3872	0.519648	1.3926	0.515626	1.3980	0.511651	1.4034	0.507722
1.3873	0.519573	1.3927	0.515552	1.3981	0.511578	1.4035	0.507650
1.3874	0.519498	1.3928	0.515478	1.3982	0.511505	1.4036	0.507577
1.3875	0.519423	1.3929	0.515404	1.3983	0.511432	1.4037	0.507505
1.3876	0.519349	1.3930	0.515330	1.3984	0.511359	1.4038	0.507433
1.3877	0.519274	1.3931	0.515256	1.3985	0.511286	1.4039	0.507360
1.3878	0.519199	1.3932	0.515182	1.3986	0.511212	1.4040	0.507288
1.3879	0.519124	1.3933	0.515109	1.3987	0.511139	1.4041	0.507216
1.3880	0.519049	1.3934	0.515035	1.3988	0.511066	1.4042	0.507144
1.3881	0.518974	1.3935	0.514961	1.3989	0.510993	1.4043	0.507071
1.3882	0.518900	1.3936	0.514887	1.3990	0.510920	1.4044	0.506999
1.3883	0.518825	1.3937	0.514813	1.3991	0.510847	1.4045	0.506927
1.3884	0.518750	1.3938	0.514739	1.3992	0.510774	1.4046	0.506855
1.3885	0.518676	1.3939	0.514665	1.3993	0.510701	1.4047	0.506783
1.3886	0.518601	1.3940	0.514591	1.3994	0.510628	1.4048	0.506711
1.3887	0.518526	1.3941	0.514518	1.3995	0.510555	1.4049	0.506639
1.3888	0.518452	1.3942	0.514444	1.3996	0.510482	1.4050	0.506566
1.3889	0.518377	1.3943	0.514370	1.3997	0.510409	1.4051	0.506494
1.3890	0.518302	1.3944	0.514296	1.3998	0.510336	1.4052	0.506422
1.3891	0.518228	1.3945	0.514222	1.3999	0.510264	1.4053	0.506350
1.3892	0.518153	1.3946	0.514149	1.4000	0.510191	1.4054	0.506278
1.3893	0.518078	1.3947	0.514075	1.4001	0.510118	1.4055	0.506206
1.3894	0.518004	1.3948	0.514001	1.4002	0.510045	1.4056	0.506134
1.3895	0.517929	1.3949	0.513928	1.4003	0.509972	1.4057	0.506062
1.3896	0.517855	1.3950	0.513854	1.4004	0.509899	1.4058	0.505990
1.3897	0.517780	1.3951	0.513780	1.4005	0.509827	1.4059	0.505918
1.3898	0.517706	1.3952	0.513707	1.4006	0.509754	1.4060	0.505846
1.3899	0.517631	1.3953	0.513633	1.4007	0.509681	1.4061	0.505774
1.3900	0.517557	1.3954	0.513559	1.4008	0.509608	1.4062	0.505702
1.3901	0.517482	1.3955	0.513486	1.4009	0.509535	1.4063	0.505630
1.3902	0.517408	1.3956	0.513412	1.4010	0.509463	1.4064	0.505559
1.3903	0.517334	1.3957	0.513339	1.4011	0.509390	1.4065	0.505487
1.3904	0.517259	1.3958	0.513265	1.4012	0.509317	1.4066	0.505415
1.3905	0.517185	1.3959	0.513192	1.4013	0.509245	1.4067	0.505343
1.3906	0.517110	1.3960	0.513118	1.4014	0.509172	1.4068	0.505271
1.3907	0.517036	1.3961	0.513045	1.4015	0.509099	1.4069	0.505199
1.3908	0.516962	1.3962	0.512971	1.4016	0.509027	1.4070	0.505128

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.4071	0.505056	1.4125	0.501202	1.4179	0.497392	1.4233	0.493626
1.4072	0.504984	1.4126	0.501131	1.4180	0.497322	1.4234	0.493556
1.4073	0.504912	1.4127	0.501060	1.4181	0.497252	1.4235	0.493487
1.4074	0.504840	1.4128	0.500989	1.4182	0.497182	1.4236	0.493418
1.4075	0.504769	1.4129	0.500918	1.4183	0.497112	1.4237	0.493348
1.4076	0.504697	1.4130	0.500847	1.4184	0.497042	1.4238	0.493279
1.4077	0.504625	1.4131	0.500777	1.4185	0.496972	1.4239	0.493210
1.4078	0.504554	1.4132	0.500706	1.4186	0.496902	1.4240	0.493141
1.4079	0.504482	1.4133	0.500635	1.4187	0.496832	1.4241	0.493071
1.4080	0.504410	1.4134	0.500564	1.4188	0.496761	1.4242	0.493002
1.4081	0.504339	1.4135	0.500493	1.4189	0.496691	1.4243	0.492933
1.4082	0.504267	1.4136	0.500422	1.4190	0.496621	1.4244	0.492864
1.4083	0.504196	1.4137	0.500352	1.4191	0.496552	1.4245	0.492795
1.4084	0.504124	1.4138	0.500281	1.4192	0.496482	1.4246	0.492725
1.4085	0.504052	1.4139	0.500210	1.4193	0.496412	1.4247	0.492656
1.4086	0.503981	1.4140	0.500139	1.4194	0.496342	1.4248	0.492587
1.4087	0.503909	1.4141	0.500069	1.4195	0.496272	1.4249	0.492518
1.4088	0.503838	1.4142	0.499998	1.4196	0.496202	1.4250	0.492449
1.4089	0.503766	1.4143	0.499927	1.4197	0.496132	1.4251	0.492380
1.4090	0.503695	1.4144	0.499857	1.4198	0.496062	1.4252	0.492311
1.4091	0.503623	1.4145	0.499786	1.4199	0.495992	1.4253	0.492242
1.4092	0.503552	1.4146	0.499715	1.4200	0.495922	1.4254	0.492173
1.4093	0.503480	1.4147	0.499645	1.4201	0.495853	1.4255	0.492103
1.4094	0.503409	1.4148	0.499574	1.4202	0.495783	1.4256	0.492034
1.4095	0.503338	1.4149	0.499503	1.4203	0.495713	1.4257	0.491965
1.4096	0.503266	1.4150	0.499433	1.4204	0.495643	1.4258	0.491896
1.4097	0.503195	1.4151	0.499362	1.4205	0.495573	1.4259	0.491827
1.4098	0.503123	1.4152	0.499292	1.4206	0.495504	1.4260	0.491758
1.4099	0.503052	1.4153	0.499221	1.4207	0.495434	1.4261	0.491690
1.4100	0.502981	1.4154	0.499151	1.4208	0.495364	1.4262	0.491621
1.4101	0.502909	1.4155	0.499080	1.4209	0.495294	1.4263	0.491552
1.4102	0.502838	1.4156	0.499010	1.4210	0.495225	1.4264	0.491483
1.4103	0.502767	1.4157	0.498939	1.4211	0.495155	1.4265	0.491414
1.4104	0.502695	1.4158	0.498869	1.4212	0.495085	1.4266	0.491345
1.4105	0.502624	1.4159	0.498798	1.4213	0.495016	1.4267	0.491276
1.4106	0.502553	1.4160	0.498728	1.4214	0.494946	1.4268	0.491207
1.4107	0.502482	1.4161	0.498657	1.4215	0.494876	1.4269	0.491138
1.4108	0.502410	1.4162	0.498587	1.4216	0.494807	1.4270	0.491070
1.4109	0.502339	1.4163	0.498517	1.4217	0.494737	1.4271	0.491001
1.4110	0.502268	1.4164	0.498446	1.4218	0.494668	1.4272	0.490932
1.4111	0.502197	1.4165	0.498376	1.4219	0.494598	1.4273	0.490863
1.4112	0.502126	1.4166	0.498305	1.4220	0.494529	1.4274	0.490794
1.4113	0.502055	1.4167	0.498235	1.4221	0.494459	1.4275	0.490726
1.4114	0.501983	1.4168	0.498165	1.4222	0.494389	1.4276	0.490657
1.4115	0.501912	1.4169	0.498094	1.4223	0.494320	1.4277	0.490588
1.4116	0.501841	1.4170	0.498024	1.4224	0.494250	1.4278	0.490520
1.4117	0.501770	1.4171	0.497954	1.4225	0.494181	1.4279	0.490451
1.4118	0.501699	1.4172	0.497884	1.4226	0.494112	1.4280	0.490382
1.4119	0.501628	1.4173	0.497813	1.4227	0.494042	1.4281	0.490314
1.4120	0.501557	1.4174	0.497743	1.4228	0.493973	1.4282	0.490245
1.4121	0.501486	1.4175	0.497673	1.4229	0.493903	1.4283	0.490176
1.4122	0.501415	1.4176	0.497603	1.4230	0.493834	1.4284	0.490108
1.4123	0.501344	1.4177	0.497533	1.4231	0.493764	1.4285	0.490039
1.4124	0.501273	1.4178	0.497462	1.4232	0.493695	1.4286	0.489970

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.4287	0.489902	1.4341	0.486220	1.4395	0.482579	1.4449	0.478980
1.4288	0.489833	1.4342	0.486152	1.4396	0.482512	1.4450	0.478913
1.4289	0.489765	1.4343	0.486084	1.4397	0.482445	1.4451	0.478847
1.4290	0.489696	1.4344	0.486017	1.4398	0.482378	1.4452	0.478781
1.4291	0.489628	1.4345	0.485949	1.4399	0.482311	1.4453	0.478714
1.4292	0.489559	1.4346	0.485881	1.4400	0.482244	1.4454	0.478648
1.4293	0.489491	1.4347	0.485813	1.4401	0.482177	1.4455	0.478582
1.4294	0.489422	1.4348	0.485746	1.4402	0.482110	1.4456	0.478516
1.4295	0.489354	1.4349	0.485678	1.4403	0.482043	1.4457	0.478450
1.4296	0.489285	1.4350	0.485610	1.4404	0.481977	1.4458	0.478383
1.4297	0.489217	1.4351	0.485543	1.4405	0.481910	1.4459	0.478317
1.4298	0.489148	1.4352	0.485475	1.4406	0.481843	1.4460	0.478251
1.4299	0.489080	1.4353	0.485407	1.4407	0.481776	1.4461	0.478185
1.4300	0.489012	1.4354	0.485340	1.4408	0.481709	1.4462	0.478119
1.4301	0.488943	1.4355	0.485272	1.4409	0.481642	1.4463	0.478053
1.4302	0.488875	1.4356	0.485205	1.4410	0.481575	1.4464	0.477987
1.4303	0.488807	1.4357	0.485137	1.4411	0.481509	1.4465	0.477921
1.4304	0.488738	1.4358	0.485069	1.4412	0.481442	1.4466	0.477855
1.4305	0.488670	1.4359	0.485002	1.4413	0.481375	1.4467	0.477789
1.4306	0.488602	1.4360	0.484934	1.4414	0.481308	1.4468	0.477722
1.4307	0.488533	1.4361	0.484867	1.4415	0.481241	1.4469	0.477656
1.4308	0.488465	1.4362	0.484799	1.4416	0.481175	1.4470	0.477590
1.4309	0.488397	1.4363	0.484732	1.4417	0.481108	1.4471	0.477524
1.4310	0.488329	1.4364	0.484664	1.4418	0.481041	1.4472	0.477458
1.4311	0.488260	1.4365	0.484597	1.4419	0.480974	1.4473	0.477393
1.4312	0.488192	1.4366	0.484529	1.4420	0.480908	1.4474	0.477327
1.4313	0.488124	1.4367	0.484462	1.4421	0.480841	1.4475	0.477261
1.4314	0.488056	1.4368	0.484394	1.4422	0.480774	1.4476	0.477195
1.4315	0.487987	1.4369	0.484327	1.4423	0.480708	1.4477	0.477129
1.4316	0.487919	1.4370	0.484260	1.4424	0.480641	1.4478	0.477063
1.4317	0.487851	1.4371	0.484192	1.4425	0.480574	1.4479	0.476997
1.4318	0.487783	1.4372	0.484125	1.4426	0.480508	1.4480	0.476931
1.4319	0.487715	1.4373	0.484058	1.4427	0.480441	1.4481	0.476865
1.4320	0.487647	1.4374	0.483990	1.4428	0.480375	1.4482	0.476799
1.4321	0.487579	1.4375	0.483923	1.4429	0.480308	1.4483	0.476734
1.4322	0.487511	1.4376	0.483856	1.4430	0.480242	1.4484	0.476668
1.4323	0.487443	1.4377	0.483788	1.4431	0.480175	1.4485	0.476602
1.4324	0.487375	1.4378	0.483721	1.4432	0.480108	1.4486	0.476536
1.4325	0.487307	1.4379	0.483654	1.4433	0.480042	1.4487	0.476470
1.4326	0.487238	1.4380	0.483586	1.4434	0.479975	1.4488	0.476405
1.4327	0.487170	1.4381	0.483519	1.4435	0.479909	1.4489	0.476339
1.4328	0.487102	1.4382	0.483452	1.4436	0.479842	1.4490	0.476273
1.4329	0.487035	1.4383	0.483385	1.4437	0.479776	1.4491	0.476207
1.4330	0.486967	1.4384	0.483318	1.4438	0.479710	1.4492	0.476142
1.4331	0.486899	1.4385	0.483250	1.4439	0.479643	1.4493	0.476076
1.4332	0.486831	1.4386	0.483183	1.4440	0.479577	1.4494	0.476010
1.4333	0.486763	1.4387	0.483116	1.4441	0.479510	1.4495	0.475945
1.4334	0.486695	1.4388	0.483049	1.4442	0.479444	1.4496	0.475879
1.4335	0.486627	1.4389	0.482982	1.4443	0.479378	1.4497	0.475813
1.4336	0.486559	1.4390	0.482915	1.4444	0.479311	1.4498	0.475748
1.4337	0.486491	1.4391	0.482848	1.4445	0.479245	1.4499	0.475682
1.4338	0.486423	1.4392	0.482781	1.4446	0.479178	1.4500	0.475617
1.4339	0.486356	1.4393	0.482713	1.4447	0.479112	1.4501	0.475551
1.4340	0.486288	1.4394	0.482646	1.4448	0.479046	1.4502	0.475485

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.4503	0.475420	1.4557	0.471900	1.4611	0.468418	1.4665	0.464976
1.4504	0.475354	1.4558	0.471835	1.4612	0.468354	1.4666	0.464912
1.4505	0.475289	1.4559	0.471770	1.4613	0.468290	1.4667	0.464849
1.4506	0.475223	1.4560	0.471705	1.4614	0.468226	1.4668	0.464785
1.4507	0.475158	1.4561	0.471640	1.4615	0.468162	1.4669	0.464722
1.4508	0.475092	1.4562	0.471576	1.4616	0.468098	1.4670	0.464659
1.4509	0.475027	1.4563	0.471511	1.4617	0.468034	1.4671	0.464595
1.4510	0.474961	1.4564	0.471446	1.4618	0.467970	1.4672	0.464532
1.4511	0.474896	1.4565	0.471381	1.4619	0.467906	1.4673	0.464469
1.4512	0.474830	1.4566	0.471317	1.4620	0.467842	1.4674	0.464406
1.4513	0.474765	1.4567	0.471252	1.4621	0.467778	1.4675	0.464342
1.4514	0.474700	1.4568	0.471187	1.4622	0.467714	1.4676	0.464279
1.4515	0.474634	1.4569	0.471123	1.4623	0.467650	1.4677	0.464216
1.4516	0.474569	1.4570	0.471058	1.4624	0.467586	1.4678	0.464152
1.4517	0.474503	1.4571	0.470993	1.4625	0.467522	1.4679	0.464089
1.4518	0.474438	1.4572	0.470929	1.4626	0.467458	1.4680	0.464026
1.4519	0.474373	1.4573	0.470864	1.4627	0.467394	1.4681	0.463963
1.4520	0.474307	1.4574	0.470800	1.4628	0.467330	1.4682	0.463900
1.4521	0.474242	1.4575	0.470735	1.4629	0.467267	1.4683	0.463836
1.4522	0.474177	1.4576	0.470670	1.4630	0.467203	1.4684	0.463773
1.4523	0.474111	1.4577	0.470606	1.4631	0.467139	1.4685	0.463710
1.4524	0.474046	1.4578	0.470541	1.4632	0.467075	1.4686	0.463647
1.4525	0.473981	1.4579	0.470477	1.4633	0.467011	1.4687	0.463584
1.4526	0.473916	1.4580	0.470412	1.4634	0.466947	1.4688	0.463521
1.4527	0.473850	1.4581	0.470348	1.4635	0.466884	1.4689	0.463458
1.4528	0.473785	1.4582	0.470283	1.4636	0.466820	1.4690	0.463395
1.4529	0.473720	1.4583	0.470219	1.4637	0.466756	1.4691	0.463331
1.4530	0.473655	1.4584	0.470154	1.4638	0.466692	1.4692	0.463268
1.4531	0.473590	1.4585	0.470090	1.4639	0.466629	1.4693	0.463205
1.4532	0.473524	1.4586	0.470025	1.4640	0.466565	1.4694	0.463142
1.4533	0.473459	1.4587	0.469961	1.4641	0.466501	1.4695	0.463079
1.4534	0.473394	1.4588	0.469896	1.4642	0.466437	1.4696	0.463016
1.4535	0.473329	1.4589	0.469832	1.4643	0.466374	1.4697	0.462953
1.4536	0.473264	1.4590	0.469768	1.4644	0.466310	1.4698	0.462890
1.4537	0.473199	1.4591	0.469703	1.4645	0.466246	1.4699	0.462827
1.4538	0.473134	1.4592	0.469639	1.4646	0.466183	1.4700	0.462764
1.4539	0.473069	1.4593	0.469575	1.4647	0.466119	1.4701	0.462701
1.4540	0.473004	1.4594	0.469510	1.4648	0.466055	1.4702	0.462639
1.4541	0.472939	1.4595	0.469446	1.4649	0.465992	1.4703	0.462576
1.4542	0.472874	1.4596	0.469382	1.4650	0.465928	1.4704	0.462513
1.4543	0.472809	1.4597	0.469317	1.4651	0.465865	1.4705	0.462450
1.4544	0.472744	1.4598	0.469253	1.4652	0.465801	1.4706	0.462387
1.4545	0.472679	1.4599	0.469189	1.4653	0.465737	1.4707	0.462324
1.4546	0.472614	1.4600	0.469124	1.4654	0.465674	1.4708	0.462261
1.4547	0.472549	1.4601	0.469060	1.4655	0.465610	1.4709	0.462198
1.4548	0.472484	1.4602	0.468996	1.4656	0.465547	1.4710	0.462136
1.4549	0.472419	1.4603	0.468932	1.4657	0.465483	1.4711	0.462073
1.4550	0.472354	1.4604	0.468868	1.4658	0.465420	1.4712	0.462010
1.4551	0.472289	1.4605	0.468803	1.4659	0.465356	1.4713	0.461947
1.4552	0.472224	1.4606	0.468739	1.4660	0.465293	1.4714	0.461884
1.4553	0.472159	1.4607	0.468675	1.4661	0.465229	1.4715	0.461822
1.4554	0.472094	1.4608	0.468611	1.4662	0.465166	1.4716	0.461759
1.4555	0.472029	1.4609	0.468547	1.4663	0.465102	1.4717	0.461696
1.4556	0.471964	1.4610	0.468483	1.4664	0.465039	1.4718	0.461633

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.4719	0.461571	1.4773	0.458203	1.4827	0.454872	1.4881	0.451577
1.4720	0.461508	1.4774	0.458141	1.4828	0.454811	1.4882	0.451516
1.4721	0.461445	1.4775	0.458079	1.4829	0.454749	1.4883	0.451456
1.4722	0.461383	1.4776	0.458017	1.4830	0.454688	1.4884	0.451395
1.4723	0.461320	1.4777	0.457955	1.4831	0.454627	1.4885	0.451334
1.4724	0.461257	1.4778	0.457893	1.4832	0.454565	1.4886	0.451274
1.4725	0.461195	1.4779	0.457831	1.4833	0.454504	1.4887	0.451213
1.4726	0.461132	1.4780	0.457769	1.4834	0.454443	1.4888	0.451153
1.4727	0.461069	1.4781	0.457707	1.4835	0.454381	1.4889	0.451092
1.4728	0.461007	1.4782	0.457645	1.4836	0.454320	1.4890	0.451031
1.4729	0.460944	1.4783	0.457583	1.4837	0.454259	1.4891	0.450971
1.4730	0.460882	1.4784	0.457521	1.4838	0.454198	1.4892	0.450910
1.4731	0.460819	1.4785	0.457459	1.4839	0.454137	1.4893	0.450850
1.4732	0.460756	1.4786	0.457398	1.4840	0.454075	1.4894	0.450789
1.4733	0.460694	1.4787	0.457336	1.4841	0.454014	1.4895	0.450729
1.4734	0.460631	1.4788	0.457274	1.4842	0.453953	1.4896	0.450668
1.4735	0.460569	1.4789	0.457212	1.4843	0.453892	1.4897	0.450608
1.4736	0.460506	1.4790	0.457150	1.4844	0.453831	1.4898	0.450547
1.4737	0.460444	1.4791	0.457088	1.4845	0.453770	1.4899	0.450487
1.4738	0.460381	1.4792	0.457027	1.4846	0.453708	1.4900	0.450426
1.4739	0.460319	1.4793	0.456965	1.4847	0.453647	1.4901	0.450366
1.4740	0.460257	1.4794	0.456903	1.4848	0.453586	1.4902	0.450305
1.4741	0.460194	1.4795	0.456841	1.4849	0.453525	1.4903	0.450245
1.4742	0.460132	1.4796	0.456780	1.4850	0.453464	1.4904	0.450185
1.4743	0.460069	1.4797	0.456718	1.4851	0.453403	1.4905	0.450124
1.4744	0.460007	1.4798	0.456656	1.4852	0.453342	1.4906	0.450064
1.4745	0.459944	1.4799	0.456595	1.4853	0.453281	1.4907	0.450003
1.4746	0.459882	1.4800	0.456533	1.4854	0.453220	1.4908	0.449943
1.4747	0.459820	1.4801	0.456471	1.4855	0.453159	1.4909	0.449883
1.4748	0.459757	1.4802	0.456409	1.4856	0.453098	1.4910	0.449822
1.4749	0.459695	1.4803	0.456348	1.4857	0.453037	1.4911	0.449762
1.4750	0.459633	1.4804	0.456286	1.4858	0.452976	1.4912	0.449702
1.4751	0.459570	1.4805	0.456225	1.4859	0.452915	1.4913	0.449641
1.4752	0.459508	1.4806	0.456163	1.4860	0.452854	1.4914	0.449581
1.4753	0.459446	1.4807	0.456101	1.4861	0.452793	1.4915	0.449521
1.4754	0.459384	1.4808	0.456040	1.4862	0.452732	1.4916	0.449461
1.4755	0.459321	1.4809	0.455978	1.4863	0.452671	1.4917	0.449400
1.4756	0.459259	1.4810	0.455917	1.4864	0.452610	1.4918	0.449340
1.4757	0.459197	1.4811	0.455855	1.4865	0.452550	1.4919	0.449280
1.4758	0.459135	1.4812	0.455793	1.4866	0.452489	1.4920	0.449220
1.4759	0.459072	1.4813	0.455732	1.4867	0.452428	1.4921	0.449159
1.4760	0.459010	1.4814	0.455670	1.4868	0.452367	1.4922	0.449099
1.4761	0.458948	1.4815	0.455609	1.4869	0.452306	1.4923	0.449039
1.4762	0.458886	1.4816	0.455547	1.4870	0.452245	1.4924	0.448979
1.4763	0.458824	1.4817	0.455486	1.4871	0.452184	1.4925	0.448919
1.4764	0.458762	1.4818	0.455424	1.4872	0.452124	1.4926	0.448859
1.4765	0.458699	1.4819	0.455363	1.4873	0.452063	1.4927	0.448798
1.4766	0.458637	1.4820	0.455302	1.4874	0.452002	1.4928	0.448738
1.4767	0.458575	1.4821	0.455240	1.4875	0.451941	1.4929	0.448678
1.4768	0.458513	1.4822	0.455179	1.4876	0.451881	1.4930	0.448618
1.4769	0.458451	1.4823	0.455117	1.4877	0.451820	1.4931	0.448558
1.4770	0.458389	1.4824	0.455056	1.4878	0.451759	1.4932	0.448498
1.4771	0.458327	1.4825	0.454995	1.4879	0.451698	1.4933	0.448438
1.4772	0.458265	1.4826	0.454933	1.4880	0.451638	1.4934	0.448378

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.4719	0.461571	1.4773	0.458203	1.4827	0.454872	1.4881	0.451577
1.4720	0.461508	1.4774	0.458141	1.4828	0.454811	1.4882	0.451516
1.4721	0.461445	1.4775	0.458079	1.4829	0.454749	1.4883	0.451456
1.4722	0.461383	1.4776	0.458017	1.4830	0.454688	1.4884	0.451395
1.4723	0.461320	1.4777	0.457955	1.4831	0.454627	1.4885	0.451334
1.4724	0.461257	1.4778	0.457893	1.4832	0.454565	1.4886	0.451274
1.4725	0.461195	1.4779	0.457831	1.4833	0.454504	1.4887	0.451213
1.4726	0.461132	1.4780	0.457769	1.4834	0.454443	1.4888	0.451153
1.4727	0.461069	1.4781	0.457707	1.4835	0.454381	1.4889	0.451092
1.4728	0.461007	1.4782	0.457645	1.4836	0.454320	1.4890	0.451031
1.4729	0.460944	1.4783	0.457583	1.4837	0.454259	1.4891	0.450971
1.4730	0.460882	1.4784	0.457521	1.4838	0.454198	1.4892	0.450910
1.4731	0.460819	1.4785	0.457459	1.4839	0.454137	1.4893	0.450850
1.4732	0.460756	1.4786	0.457398	1.4840	0.454075	1.4894	0.450789
1.4733	0.460694	1.4787	0.457336	1.4841	0.454014	1.4895	0.450729
1.4734	0.460631	1.4788	0.457274	1.4842	0.453953	1.4896	0.450668
1.4735	0.460569	1.4789	0.457212	1.4843	0.453892	1.4897	0.450608
1.4736	0.460506	1.4790	0.457150	1.4844	0.453831	1.4898	0.450547
1.4737	0.460444	1.4791	0.457088	1.4845	0.453770	1.4899	0.450487
1.4738	0.460381	1.4792	0.457027	1.4846	0.453708	1.4900	0.450426
1.4739	0.460319	1.4793	0.456965	1.4847	0.453647	1.4901	0.450366
1.4740	0.460257	1.4794	0.456903	1.4848	0.453586	1.4902	0.450305
1.4741	0.460194	1.4795	0.456841	1.4849	0.453525	1.4903	0.450245
1.4742	0.460132	1.4796	0.456780	1.4850	0.453464	1.4904	0.450185
1.4743	0.460069	1.4797	0.456718	1.4851	0.453403	1.4905	0.450124
1.4744	0.460007	1.4798	0.456656	1.4852	0.453342	1.4906	0.450064
1.4745	0.459944	1.4799	0.456595	1.4853	0.453281	1.4907	0.450003
1.4746	0.459882	1.4800	0.456533	1.4854	0.453220	1.4908	0.449943
1.4747	0.459820	1.4801	0.456471	1.4855	0.453159	1.4909	0.449883
1.4748	0.459757	1.4802	0.456409	1.4856	0.453098	1.4910	0.449822
1.4749	0.459695	1.4803	0.456348	1.4857	0.453037	1.4911	0.449762
1.4750	0.459633	1.4804	0.456286	1.4858	0.452976	1.4912	0.449702
1.4751	0.459570	1.4805	0.456225	1.4859	0.452915	1.4913	0.449641
1.4752	0.459508	1.4806	0.456163	1.4860	0.452854	1.4914	0.449581
1.4753	0.459446	1.4807	0.456101	1.4861	0.452793	1.4915	0.449521
1.4754	0.459384	1.4808	0.456040	1.4862	0.452732	1.4916	0.449461
1.4755	0.459321	1.4809	0.455978	1.4863	0.452671	1.4917	0.449400
1.4756	0.459259	1.4810	0.455917	1.4864	0.452610	1.4918	0.449340
1.4757	0.459197	1.4811	0.455855	1.4865	0.452550	1.4919	0.449280
1.4758	0.459135	1.4812	0.455793	1.4866	0.452489	1.4920	0.449220
1.4759	0.459072	1.4813	0.455732	1.4867	0.452428	1.4921	0.449159
1.4760	0.459010	1.4814	0.455670	1.4868	0.452367	1.4922	0.449099
1.4761	0.458948	1.4815	0.455609	1.4869	0.452306	1.4923	0.449039
1.4762	0.458886	1.4816	0.455547	1.4870	0.452245	1.4924	0.448979
1.4763	0.458824	1.4817	0.455486	1.4871	0.452184	1.4925	0.448919
1.4764	0.458762	1.4818	0.455424	1.4872	0.452124	1.4926	0.448859
1.4765	0.458699	1.4819	0.455363	1.4873	0.452063	1.4927	0.448798
1.4766	0.458637	1.4820	0.455302	1.4874	0.452002	1.4928	0.448738
1.4767	0.458575	1.4821	0.455240	1.4875	0.451941	1.4929	0.448678
1.4768	0.458513	1.4822	0.455179	1.4876	0.451881	1.4930	0.448618
1.4769	0.458451	1.4823	0.455117	1.4877	0.451820	1.4931	0.448558
1.4770	0.458389	1.4824	0.455056	1.4878	0.451759	1.4932	0.448498
1.4771	0.458327	1.4825	0.454995	1.4879	0.451698	1.4933	0.448438
1.4772	0.458265	1.4826	0.454933	1.4880	0.451638	1.4934	0.448378

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.4503	0.475420	1.4557	0.471900	1.4611	0.468418	1.4665	0.464976
1.4504	0.475354	1.4558	0.471835	1.4612	0.468354	1.4666	0.464912
1.4505	0.475289	1.4559	0.471770	1.4613	0.468290	1.4667	0.464849
1.4506	0.475223	1.4560	0.471705	1.4614	0.468226	1.4668	0.464785
1.4507	0.475158	1.4561	0.471640	1.4615	0.468162	1.4669	0.464722
1.4508	0.475092	1.4562	0.471576	1.4616	0.468098	1.4670	0.464659
1.4509	0.475027	1.4563	0.471511	1.4617	0.468034	1.4671	0.464595
1.4510	0.474961	1.4564	0.471446	1.4618	0.467970	1.4672	0.464532
1.4511	0.474896	1.4565	0.471381	1.4619	0.467906	1.4673	0.464469
1.4512	0.474830	1.4566	0.471317	1.4620	0.467842	1.4674	0.464406
1.4513	0.474765	1.4567	0.471252	1.4621	0.467778	1.4675	0.464342
1.4514	0.474700	1.4568	0.471187	1.4622	0.467714	1.4676	0.464279
1.4515	0.474634	1.4569	0.471123	1.4623	0.467650	1.4677	0.464216
1.4516	0.474569	1.4570	0.471058	1.4624	0.467586	1.4678	0.464152
1.4517	0.474503	1.4571	0.470993	1.4625	0.467522	1.4679	0.464089
1.4518	0.474438	1.4572	0.470929	1.4626	0.467458	1.4680	0.464026
1.4519	0.474373	1.4573	0.470864	1.4627	0.467394	1.4681	0.463963
1.4520	0.474307	1.4574	0.470800	1.4628	0.467330	1.4682	0.463900
1.4521	0.474242	1.4575	0.470735	1.4629	0.467267	1.4683	0.463836
1.4522	0.474177	1.4576	0.470670	1.4630	0.467203	1.4684	0.463773
1.4523	0.474111	1.4577	0.470606	1.4631	0.467139	1.4685	0.463710
1.4524	0.474046	1.4578	0.470541	1.4632	0.467075	1.4686	0.463647
1.4525	0.473981	1.4579	0.470477	1.4633	0.467011	1.4687	0.463584
1.4526	0.473916	1.4580	0.470412	1.4634	0.466947	1.4688	0.463521
1.4527	0.473850	1.4581	0.470348	1.4635	0.466884	1.4689	0.463458
1.4528	0.473785	1.4582	0.470283	1.4636	0.466820	1.4690	0.463395
1.4529	0.473720	1.4583	0.470219	1.4637	0.466756	1.4691	0.463331
1.4530	0.473655	1.4584	0.470154	1.4638	0.466692	1.4692	0.463268
1.4531	0.473590	1.4585	0.470090	1.4639	0.466629	1.4693	0.463205
1.4532	0.473524	1.4586	0.470025	1.4640	0.466565	1.4694	0.463142
1.4533	0.473459	1.4587	0.469961	1.4641	0.466501	1.4695	0.463079
1.4534	0.473394	1.4588	0.469896	1.4642	0.466437	1.4696	0.463016
1.4535	0.473329	1.4589	0.469832	1.4643	0.466374	1.4697	0.462953
1.4536	0.473264	1.4590	0.469768	1.4644	0.466310	1.4698	0.462890
1.4537	0.473199	1.4591	0.469703	1.4645	0.466246	1.4699	0.462827
1.4538	0.473134	1.4592	0.469639	1.4646	0.466183	1.4700	0.462764
1.4539	0.473069	1.4593	0.469575	1.4647	0.466119	1.4701	0.462701
1.4540	0.473004	1.4594	0.469510	1.4648	0.466055	1.4702	0.462639
1.4541	0.472939	1.4595	0.469446	1.4649	0.465992	1.4703	0.462576
1.4542	0.472874	1.4596	0.469382	1.4650	0.465928	1.4704	0.462513
1.4543	0.472809	1.4597	0.469317	1.4651	0.465865	1.4705	0.462450
1.4544	0.472744	1.4598	0.469253	1.4652	0.465801	1.4706	0.462387
1.4545	0.472679	1.4599	0.469189	1.4653	0.465737	1.4707	0.462324
1.4546	0.472614	1.4600	0.469124	1.4654	0.465674	1.4708	0.462261
1.4547	0.472549	1.4601	0.469060	1.4655	0.465610	1.4709	0.462198
1.4548	0.472484	1.4602	0.468996	1.4656	0.465547	1.4710	0.462136
1.4549	0.472419	1.4603	0.468932	1.4657	0.465483	1.4711	0.462073
1.4550	0.472354	1.4604	0.468868	1.4658	0.465420	1.4712	0.462010
1.4551	0.472289	1.4605	0.468803	1.4659	0.465356	1.4713	0.461947
1.4552	0.472224	1.4606	0.468739	1.4660	0.465293	1.4714	0.461884
1.4553	0.472159	1.4607	0.468675	1.4661	0.465229	1.4715	0.461822
1.4554	0.472094	1.4608	0.468611	1.4662	0.465166	1.4716	0.461759
1.4555	0.472029	1.4609	0.468547	1.4663	0.465102	1.4717	0.461696
1.4556	0.471964	1.4610	0.468483	1.4664	0.465039	1.4718	0.461633

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.4935	0.448318	1.4989	0.445094	1.5043	0.441905	1.5097	0.438749
1.4936	0.448258	1.4990	0.445034	1.5044	0.441846	1.5098	0.438691
1.4937	0.448198	1.4991	0.444975	1.5045	0.441787	1.5099	0.438633
1.4938	0.448138	1.4992	0.444916	1.5046	0.441728	1.5100	0.438575
1.4939	0.448078	1.4993	0.444856	1.5047	0.441670	1.5101	0.438517
1.4940	0.448018	1.4994	0.444797	1.5048	0.441611	1.5102	0.438459
1.4941	0.447958	1.4995	0.444738	1.5049	0.441552	1.5103	0.438401
1.4942	0.447898	1.4996	0.444678	1.5050	0.441494	1.5104	0.438343
1.4943	0.447838	1.4997	0.444619	1.5051	0.441435	1.5105	0.438285
1.4944	0.447778	1.4998	0.444560	1.5052	0.441376	1.5106	0.438227
1.4945	0.447718	1.4999	0.444501	1.5053	0.441318	1.5107	0.438169
1.4946	0.447658	1.5000	0.444441	1.5054	0.441259	1.5108	0.438111
1.4947	0.447598	1.5001	0.444382	1.5055	0.441200	1.5109	0.438053
1.4948	0.447539	1.5002	0.444323	1.5056	0.441142	1.5110	0.437995
1.4949	0.447479	1.5003	0.444264	1.5057	0.441083	1.5111	0.437937
1.4950	0.447419	1.5004	0.444204	1.5058	0.441025	1.5112	0.437879
1.4951	0.447359	1.5005	0.444145	1.5059	0.440966	1.5113	0.437821
1.4952	0.447299	1.5006	0.444086	1.5060	0.440908	1.5114	0.437763
1.4953	0.447239	1.5007	0.444027	1.5061	0.440849	1.5115	0.437705
1.4954	0.447180	1.5008	0.443968	1.5062	0.440790	1.5116	0.437647
1.4955	0.447120	1.5009	0.443909	1.5063	0.440732	1.5117	0.437589
1.4956	0.447060	1.5010	0.443849	1.5064	0.440673	1.5118	0.437531
1.4957	0.447000	1.5011	0.443790	1.5065	0.440615	1.5119	0.437474
1.4958	0.446940	1.5012	0.443731	1.5066	0.440556	1.5120	0.437416
1.4959	0.446881	1.5013	0.443672	1.5067	0.440498	1.5121	0.437358
1.4960	0.446821	1.5014	0.443613	1.5068	0.440440	1.5122	0.437300
1.4961	0.446761	1.5015	0.443554	1.5069	0.440381	1.5123	0.437242
1.4962	0.446702	1.5016	0.443495	1.5070	0.440323	1.5124	0.437184
1.4963	0.446642	1.5017	0.443436	1.5071	0.440264	1.5125	0.437127
1.4964	0.446582	1.5018	0.443377	1.5072	0.440206	1.5126	0.437069
1.4965	0.446522	1.5019	0.443318	1.5073	0.440147	1.5127	0.437011
1.4966	0.446463	1.5020	0.443259	1.5074	0.440089	1.5128	0.436953
1.4967	0.446403	1.5021	0.443200	1.5075	0.440031	1.5129	0.436896
1.4968	0.446343	1.5022	0.443141	1.5076	0.439972	1.5130	0.436838
1.4969	0.446284	1.5023	0.443082	1.5077	0.439914	1.5131	0.436780
1.4970	0.446224	1.5024	0.443023	1.5078	0.439856	1.5132	0.436722
1.4971	0.446165	1.5025	0.442964	1.5079	0.439797	1.5133	0.436665
1.4972	0.446105	1.5026	0.442905	1.5080	0.439739	1.5134	0.436607
1.4973	0.446045	1.5027	0.442846	1.5081	0.439681	1.5135	0.436549
1.4974	0.445986	1.5028	0.442787	1.5082	0.439622	1.5136	0.436492
1.4975	0.445926	1.5029	0.442728	1.5083	0.439564	1.5137	0.436434
1.4976	0.445867	1.5030	0.442669	1.5084	0.439506	1.5138	0.436376
1.4977	0.445807	1.5031	0.442610	1.5085	0.439448	1.5139	0.436319
1.4978	0.445748	1.5032	0.442551	1.5086	0.439389	1.5140	0.436261
1.4979	0.445688	1.5033	0.442493	1.5087	0.439331	1.5141	0.436203
1.4980	0.445629	1.5034	0.442434	1.5088	0.439273	1.5142	0.436146
1.4981	0.445569	1.5035	0.442375	1.5089	0.439215	1.5143	0.436088
1.4982	0.445510	1.5036	0.442316	1.5090	0.439156	1.5144	0.436031
1.4983	0.445450	1.5037	0.442257	1.5091	0.439098	1.5145	0.435973
1.4984	0.445391	1.5038	0.442198	1.5092	0.439040	1.5146	0.435915
1.4985	0.445331	1.5039	0.442140	1.5093	0.438982	1.5147	0.435858
1.4986	0.445272	1.5040	0.442081	1.5094	0.438924	1.5148	0.435800
1.4987	0.445213	1.5041	0.442022	1.5095	0.438866	1.5149	0.435743
1.4988	0.445153	1.5042	0.441963	1.5096	0.438807	1.5150	0.435685

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.5151	0.435628	1.5205	0.432539	1.5259	0.429484	1.5313	0.426461
1.5152	0.435570	1.5206	0.432483	1.5260	0.429428	1.5314	0.426405
1.5153	0.435513	1.5207	0.432426	1.5261	0.429371	1.5315	0.426349
1.5154	0.435455	1.5208	0.432369	1.5262	0.429315	1.5316	0.426294
1.5155	0.435398	1.5209	0.432312	1.5263	0.429259	1.5317	0.426238
1.5156	0.435340	1.5210	0.432255	1.5264	0.429203	1.5318	0.426182
1.5157	0.435283	1.5211	0.432198	1.5265	0.429146	1.5319	0.426127
1.5158	0.435226	1.5212	0.432142	1.5266	0.429090	1.5320	0.426071
1.5159	0.435168	1.5213	0.432085	1.5267	0.429034	1.5321	0.426015
1.5160	0.435111	1.5214	0.432028	1.5268	0.428978	1.5322	0.425960
1.5161	0.435053	1.5215	0.431971	1.5269	0.428922	1.5323	0.425904
1.5162	0.434996	1.5216	0.431914	1.5270	0.428865	1.5324	0.425849
1.5163	0.434939	1.5217	0.431858	1.5271	0.428809	1.5325	0.425793
1.5164	0.434881	1.5218	0.431801	1.5272	0.428753	1.5326	0.425737
1.5165	0.434824	1.5219	0.431744	1.5273	0.428697	1.5327	0.425682
1.5166	0.434767	1.5220	0.431687	1.5274	0.428641	1.5328	0.425626
1.5167	0.434709	1.5221	0.431631	1.5275	0.428585	1.5329	0.425571
1.5168	0.434652	1.5222	0.431574	1.5276	0.428529	1.5330	0.425515
1.5169	0.434595	1.5223	0.431517	1.5277	0.428473	1.5331	0.425460
1.5170	0.434537	1.5224	0.431461	1.5278	0.428416	1.5332	0.425404
1.5171	0.434480	1.5225	0.431404	1.5279	0.428360	1.5333	0.425349
1.5172	0.434423	1.5226	0.431347	1.5280	0.428304	1.5334	0.425293
1.5173	0.434366	1.5227	0.431291	1.5281	0.428248	1.5335	0.425238
1.5174	0.434308	1.5228	0.431234	1.5282	0.428192	1.5336	0.425183
1.5175	0.434251	1.5229	0.431177	1.5283	0.428136	1.5337	0.425127
1.5176	0.434194	1.5230	0.431121	1.5284	0.428080	1.5338	0.425072
1.5177	0.434137	1.5231	0.431064	1.5285	0.428024	1.5339	0.425016
1.5178	0.434080	1.5232	0.431008	1.5286	0.427968	1.5340	0.424961
1.5179	0.434022	1.5233	0.430951	1.5287	0.427912	1.5341	0.424905
1.5180	0.433965	1.5234	0.430894	1.5288	0.427856	1.5342	0.424850
1.5181	0.433908	1.5235	0.430838	1.5289	0.427800	1.5343	0.424795
1.5182	0.433851	1.5236	0.430781	1.5290	0.427744	1.5344	0.424739
1.5183	0.433794	1.5237	0.430725	1.5291	0.427688	1.5345	0.424684
1.5184	0.433737	1.5238	0.430668	1.5292	0.427632	1.5346	0.424629
1.5185	0.433679	1.5239	0.430612	1.5293	0.427577	1.5347	0.424573
1.5186	0.433622	1.5240	0.430555	1.5294	0.427521	1.5348	0.424518
1.5187	0.433565	1.5241	0.430499	1.5295	0.427465	1.5349	0.424463
1.5188	0.433508	1.5242	0.430442	1.5296	0.427409	1.5350	0.424407
1.5189	0.433451	1.5243	0.430386	1.5297	0.427353	1.5351	0.424352
1.5190	0.433394	1.5244	0.430329	1.5298	0.427297	1.5352	0.424297
1.5191	0.433337	1.5245	0.430273	1.5299	0.427241	1.5353	0.424242
1.5192	0.433280	1.5246	0.430217	1.5300	0.427185	1.5354	0.424186
1.5193	0.433223	1.5247	0.430160	1.5301	0.427130	1.5355	0.424131
1.5194	0.433166	1.5248	0.430104	1.5302	0.427074	1.5356	0.424076
1.5195	0.433109	1.5249	0.430047	1.5303	0.427018	1.5357	0.424021
1.5196	0.433052	1.5250	0.429991	1.5304	0.426962	1.5358	0.423965
1.5197	0.432995	1.5251	0.429935	1.5305	0.426906	1.5359	0.423910
1.5198	0.432938	1.5252	0.429878	1.5306	0.426851	1.5360	0.423855
1.5199	0.432881	1.5253	0.429822	1.5307	0.426795	1.5361	0.423800
1.5200	0.432824	1.5254	0.429765	1.5308	0.426739	1.5362	0.423745
1.5201	0.432767	1.5255	0.429709	1.5309	0.426683	1.5363	0.423690
1.5202	0.432710	1.5256	0.429653	1.5310	0.426628	1.5364	0.423634
1.5203	0.432653	1.5257	0.429596	1.5311	0.426572	1.5365	0.423579
1.5204	0.432596	1.5258	0.429540	1.5312	0.426516	1.5366	0.423524

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.5367	0.423469	1.5421	0.420509	1.5475	0.417580	1.5529	0.414681
1.5368	0.423414	1.5422	0.420454	1.5476	0.417526	1.5530	0.414628
1.5369	0.423359	1.5423	0.420400	1.5477	0.417472	1.5531	0.414574
1.5370	0.423304	1.5424	0.420345	1.5478	0.417418	1.5532	0.414521
1.5371	0.423249	1.5425	0.420291	1.5479	0.417364	1.5533	0.414467
1.5372	0.423194	1.5426	0.420236	1.5480	0.417310	1.5534	0.414414
1.5373	0.423139	1.5427	0.420182	1.5481	0.417256	1.5535	0.414361
1.5374	0.423084	1.5428	0.420127	1.5482	0.417202	1.5536	0.414307
1.5375	0.423029	1.5429	0.420073	1.5483	0.417148	1.5537	0.414254
1.5376	0.422973	1.5430	0.420019	1.5484	0.417094	1.5538	0.414201
1.5377	0.422918	1.5431	0.419964	1.5485	0.417041	1.5539	0.414147
1.5378	0.422863	1.5432	0.419910	1.5486	0.416987	1.5540	0.414094
1.5379	0.422809	1.5433	0.419855	1.5487	0.416933	1.5541	0.414041
1.5380	0.422754	1.5434	0.419801	1.5488	0.416879	1.5542	0.413988
1.5381	0.422699	1.5435	0.419746	1.5489	0.416825	1.5543	0.413934
1.5382	0.422644	1.5436	0.419692	1.5490	0.416771	1.5544	0.413881
1.5383	0.422589	1.5437	0.419638	1.5491	0.416718	1.5545	0.413828
1.5384	0.422534	1.5438	0.419583	1.5492	0.416664	1.5546	0.413775
1.5385	0.422479	1.5439	0.419529	1.5493	0.416610	1.5547	0.413721
1.5386	0.422424	1.5440	0.419475	1.5494	0.416556	1.5548	0.413668
1.5387	0.422369	1.5441	0.419420	1.5495	0.416502	1.5549	0.413615
1.5388	0.422314	1.5442	0.419366	1.5496	0.416449	1.5550	0.413562
1.5389	0.422259	1.5443	0.419312	1.5497	0.416395	1.5551	0.413509
1.5390	0.422204	1.5444	0.419257	1.5498	0.416341	1.5552	0.413455
1.5391	0.422150	1.5445	0.419203	1.5499	0.416288	1.5553	0.413402
1.5392	0.422095	1.5446	0.419149	1.5500	0.416234	1.5554	0.413349
1.5393	0.422040	1.5447	0.419095	1.5501	0.416180	1.5555	0.413296
1.5394	0.421985	1.5448	0.419040	1.5502	0.416126	1.5556	0.413243
1.5395	0.421930	1.5449	0.418986	1.5503	0.416073	1.5557	0.413190
1.5396	0.421875	1.5450	0.418932	1.5504	0.416019	1.5558	0.413137
1.5397	0.421821	1.5451	0.418878	1.5505	0.415965	1.5559	0.413084
1.5398	0.421766	1.5452	0.418824	1.5506	0.415912	1.5560	0.413030
1.5399	0.421711	1.5453	0.418769	1.5507	0.415858	1.5561	0.412977
1.5400	0.421656	1.5454	0.418715	1.5508	0.415805	1.5562	0.412924
1.5401	0.421602	1.5455	0.418661	1.5509	0.415751	1.5563	0.412871
1.5402	0.421547	1.5456	0.418607	1.5510	0.415697	1.5564	0.412818
1.5403	0.421492	1.5457	0.418553	1.5511	0.415644	1.5565	0.412765
1.5404	0.421437	1.5458	0.418498	1.5512	0.415590	1.5566	0.412712
1.5405	0.421383	1.5459	0.418444	1.5513	0.415537	1.5567	0.412659
1.5406	0.421328	1.5460	0.418390	1.5514	0.415483	1.5568	0.412606
1.5407	0.421273	1.5461	0.418336	1.5515	0.415430	1.5569	0.412553
1.5408	0.421219	1.5462	0.418282	1.5516	0.415376	1.5570	0.412500
1.5409	0.421164	1.5463	0.418228	1.5517	0.415322	1.5571	0.412447
1.5410	0.421109	1.5464	0.418174	1.5518	0.415269	1.5572	0.412394
1.5411	0.421055	1.5465	0.418120	1.5519	0.415215	1.5573	0.412341
1.5412	0.421000	1.5466	0.418066	1.5520	0.415162	1.5574	0.412288
1.5413	0.420945	1.5467	0.418012	1.5521	0.415108	1.5575	0.412235
1.5414	0.420891	1.5468	0.417958	1.5522	0.415055	1.5576	0.412182
1.5415	0.420836	1.5469	0.417904	1.5523	0.415001	1.5577	0.412130
1.5416	0.420782	1.5470	0.417850	1.5524	0.414948	1.5578	0.412077
1.5417	0.420727	1.5471	0.417796	1.5525	0.414895	1.5579	0.412024
1.5418	0.420672	1.5472	0.417742	1.5526	0.414841	1.5580	0.411971
1.5419	0.420618	1.5473	0.417688	1.5527	0.414788	1.5581	0.411918
1.5420	0.420563	1.5474	0.417634	1.5528	0.414734	1.5582	0.411865

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.5583	0.411812	1.5637	0.408973	1.5691	0.406164	1.5745	0.403383
1.5584	0.411759	1.5638	0.408921	1.5692	0.406112	1.5746	0.403331
1.5585	0.411707	1.5639	0.408869	1.5693	0.406060	1.5747	0.403280
1.5586	0.411654	1.5640	0.408816	1.5694	0.406008	1.5748	0.403229
1.5587	0.411601	1.5641	0.408764	1.5695	0.405957	1.5749	0.403178
1.5588	0.411548	1.5642	0.408712	1.5696	0.405905	1.5750	0.403127
1.5589	0.411495	1.5643	0.408660	1.5697	0.405853	1.5751	0.403075
1.5590	0.411443	1.5644	0.408607	1.5698	0.405801	1.5752	0.403024
1.5591	0.411390	1.5645	0.408555	1.5699	0.405750	1.5753	0.402973
1.5592	0.411337	1.5646	0.408503	1.5700	0.405698	1.5754	0.402922
1.5593	0.411284	1.5647	0.408451	1.5701	0.405646	1.5755	0.402871
1.5594	0.411232	1.5648	0.408399	1.5702	0.405595	1.5756	0.402820
1.5595	0.411179	1.5649	0.408346	1.5703	0.405543	1.5757	0.402769
1.5596	0.411126	1.5650	0.408294	1.5704	0.405491	1.5758	0.402717
1.5597	0.411073	1.5651	0.408242	1.5705	0.405440	1.5759	0.402666
1.5598	0.411021	1.5652	0.408190	1.5706	0.405388	1.5760	0.402615
1.5599	0.410968	1.5653	0.408138	1.5707	0.405337	1.5761	0.402564
1.5600	0.410915	1.5654	0.408086	1.5708	0.405285	1.5762	0.402513
1.5601	0.410863	1.5655	0.408033	1.5709	0.405233	1.5763	0.402462
1.5602	0.410810	1.5656	0.407981	1.5710	0.405182	1.5764	0.402411
1.5603	0.410757	1.5657	0.407929	1.5711	0.405130	1.5765	0.402360
1.5604	0.410705	1.5658	0.407877	1.5712	0.405079	1.5766	0.402309
1.5605	0.410652	1.5659	0.407825	1.5713	0.405027	1.5767	0.402258
1.5606	0.410599	1.5660	0.407773	1.5714	0.404976	1.5768	0.402207
1.5607	0.410547	1.5661	0.407721	1.5715	0.404924	1.5769	0.402156
1.5608	0.410494	1.5662	0.407669	1.5716	0.404873	1.5770	0.402105
1.5609	0.410442	1.5663	0.407617	1.5717	0.404821	1.5771	0.402054
1.5610	0.410389	1.5664	0.407565	1.5718	0.404770	1.5772	0.402003
1.5611	0.410337	1.5665	0.407513	1.5719	0.404718	1.5773	0.401952
1.5612	0.410284	1.5666	0.407461	1.5720	0.404667	1.5774	0.401901
1.5613	0.410231	1.5667	0.407409	1.5721	0.404615	1.5775	0.401850
1.5614	0.410179	1.5668	0.407357	1.5722	0.404564	1.5776	0.401799
1.5615	0.410126	1.5669	0.407305	1.5723	0.404512	1.5777	0.401748
1.5616	0.410074	1.5670	0.407253	1.5724	0.404461	1.5778	0.401697
1.5617	0.410021	1.5671	0.407201	1.5725	0.404409	1.5779	0.401646
1.5618	0.409969	1.5672	0.407149	1.5726	0.404358	1.5780	0.401595
1.5619	0.409916	1.5673	0.407097	1.5727	0.404306	1.5781	0.401545
1.5620	0.409864	1.5674	0.407045	1.5728	0.404255	1.5782	0.401494
1.5621	0.409811	1.5675	0.406993	1.5729	0.404204	1.5783	0.401443
1.5622	0.409759	1.5676	0.406941	1.5730	0.404152	1.5784	0.401392
1.5623	0.409706	1.5677	0.406889	1.5731	0.404101	1.5785	0.401341
1.5624	0.409654	1.5678	0.406837	1.5732	0.404050	1.5786	0.401290
1.5625	0.409602	1.5679	0.406785	1.5733	0.403998	1.5787	0.401239
1.5626	0.409549	1.5680	0.406734	1.5734	0.403947	1.5788	0.401189
1.5627	0.409497	1.5681	0.406682	1.5735	0.403896	1.5789	0.401138
1.5628	0.409444	1.5682	0.406630	1.5736	0.403844	1.5790	0.401087
1.5629	0.409392	1.5683	0.406578	1.5737	0.403793	1.5791	0.401036
1.5630	0.409340	1.5684	0.406526	1.5738	0.403742	1.5792	0.400985
1.5631	0.409287	1.5685	0.406474	1.5739	0.403690	1.5793	0.400935
1.5632	0.409235	1.5686	0.406422	1.5740	0.403639	1.5794	0.400884
1.5633	0.409183	1.5687	0.406371	1.5741	0.403588	1.5795	0.400833
1.5634	0.409130	1.5688	0.406319	1.5742	0.403536	1.5796	0.400782
1.5635	0.409078	1.5689	0.406267	1.5743	0.403485	1.5797	0.400732
1.5636	0.409026	1.5690	0.406215	1.5744	0.403434	1.5798	0.400681

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR SPACING Q		INTERPLANAR SPACING Q		INTERPLANAR SPACING Q		INTERPLANAR SPACING Q	
1.5799	0.400630	1.5853	0.397906	1.5907	0.395209	1.5961	0.392540
1.5800	0.400580	1.5854	0.397856	1.5908	0.395160	1.5962	0.392491
1.5801	0.400529	1.5855	0.397806	1.5909	0.395110	1.5963	0.392442
1.5802	0.400478	1.5856	0.397755	1.5910	0.395060	1.5964	0.392392
1.5803	0.400428	1.5857	0.397705	1.5911	0.395011	1.5965	0.392343
1.5804	0.400377	1.5858	0.397655	1.5912	0.394961	1.5966	0.392294
1.5805	0.400326	1.5859	0.397605	1.5913	0.394911	1.5967	0.392245
1.5806	0.400276	1.5860	0.397555	1.5914	0.394862	1.5968	0.392196
1.5807	0.400225	1.5861	0.397505	1.5915	0.394812	1.5969	0.392147
1.5808	0.400174	1.5862	0.397455	1.5916	0.394763	1.5970	0.392098
1.5809	0.400124	1.5863	0.397404	1.5917	0.394713	1.5971	0.392049
1.5810	0.400073	1.5864	0.397354	1.5918	0.394663	1.5972	0.392000
1.5811	0.400022	1.5865	0.397304	1.5919	0.394614	1.5973	0.391950
1.5812	0.399972	1.5866	0.397254	1.5920	0.394564	1.5974	0.391901
1.5813	0.399921	1.5867	0.397204	1.5921	0.394515	1.5975	0.391852
1.5814	0.399871	1.5868	0.397154	1.5922	0.394465	1.5976	0.391803
1.5815	0.399820	1.5869	0.397104	1.5923	0.394416	1.5977	0.391754
1.5816	0.399770	1.5870	0.397054	1.5924	0.394366	1.5978	0.391705
1.5817	0.399719	1.5871	0.397004	1.5925	0.394317	1.5979	0.391656
1.5818	0.399669	1.5872	0.396954	1.5926	0.394267	1.5980	0.391607
1.5819	0.399618	1.5873	0.396904	1.5927	0.394218	1.5981	0.391558
1.5820	0.399567	1.5874	0.396854	1.5928	0.394168	1.5982	0.391509
1.5821	0.399517	1.5875	0.396804	1.5929	0.394119	1.5983	0.391460
1.5822	0.399466	1.5876	0.396754	1.5930	0.394069	1.5984	0.391411
1.5823	0.399416	1.5877	0.396704	1.5931	0.394020	1.5985	0.391362
1.5824	0.399366	1.5878	0.396654	1.5932	0.393970	1.5986	0.391313
1.5825	0.399315	1.5879	0.396604	1.5933	0.393921	1.5987	0.391264
1.5826	0.399265	1.5880	0.396554	1.5934	0.393871	1.5988	0.391215
1.5827	0.399214	1.5881	0.396504	1.5935	0.393822	1.5989	0.391167
1.5828	0.399164	1.5882	0.396454	1.5936	0.393772	1.5990	0.391118
1.5829	0.399113	1.5883	0.396404	1.5937	0.393723	1.5991	0.391069
1.5830	0.399063	1.5884	0.396355	1.5938	0.393674	1.5992	0.391020
1.5831	0.399012	1.5885	0.396305	1.5939	0.393624	1.5993	0.390971
1.5832	0.398962	1.5886	0.396255	1.5940	0.393575	1.5994	0.390922
1.5833	0.398912	1.5887	0.396205	1.5941	0.393525	1.5995	0.390873
1.5834	0.398861	1.5888	0.396155	1.5942	0.393476	1.5996	0.390824
1.5835	0.398811	1.5889	0.396105	1.5943	0.393427	1.5997	0.390775
1.5836	0.398761	1.5890	0.396055	1.5944	0.393377	1.5998	0.390727
1.5837	0.398710	1.5891	0.396005	1.5945	0.393328	1.5999	0.390678
1.5838	0.398660	1.5892	0.395956	1.5946	0.393279	1.6000	0.390629
1.5839	0.398610	1.5893	0.395906	1.5947	0.393229	1.6001	0.390580
1.5840	0.398559	1.5894	0.395856	1.5948	0.393180	1.6002	0.390531
1.5841	0.398509	1.5895	0.395806	1.5949	0.393131	1.6003	0.390483
1.5842	0.398459	1.5896	0.395756	1.5950	0.393082	1.6004	0.390434
1.5843	0.398408	1.5897	0.395707	1.5951	0.393032	1.6005	0.390385
1.5844	0.398358	1.5898	0.395657	1.5952	0.392983	1.6006	0.390336
1.5845	0.398308	1.5899	0.395607	1.5953	0.392934	1.6007	0.390287
1.5846	0.398258	1.5900	0.395557	1.5954	0.392884	1.6008	0.390239
1.5847	0.398207	1.5901	0.395508	1.5955	0.392835	1.6009	0.390190
1.5848	0.398157	1.5902	0.395458	1.5956	0.392786	1.6010	0.390141
1.5849	0.398107	1.5903	0.395408	1.5957	0.392737	1.6011	0.390092
1.5850	0.398057	1.5904	0.395358	1.5958	0.392688	1.6012	0.390044
1.5851	0.398006	1.5905	0.395309	1.5959	0.392638	1.6013	0.389995
1.5852	0.397956	1.5906	0.395259	1.5960	0.392589	1.6014	0.389946

INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q
1.6015	0.389898	1.6069	0.387282	1.6123	0.384692	1.6177	0.382129
1.6016	0.389849	1.6070	0.387234	1.6124	0.384645	1.6178	0.382081
1.6017	0.389800	1.6071	0.387185	1.6125	0.384597	1.6179	0.382034
1.6018	0.389752	1.6072	0.387137	1.6126	0.384549	1.6180	0.381987
1.6019	0.389703	1.6073	0.387089	1.6127	0.384502	1.6181	0.381940
1.6020	0.389654	1.6074	0.387041	1.6128	0.384454	1.6182	0.381893
1.6021	0.389606	1.6075	0.386993	1.6129	0.384406	1.6183	0.381845
1.6022	0.389557	1.6076	0.386945	1.6130	0.384359	1.6184	0.381798
1.6023	0.389508	1.6077	0.386897	1.6131	0.384311	1.6185	0.381751
1.6024	0.389460	1.6078	0.386848	1.6132	0.384263	1.6186	0.381704
1.6025	0.389411	1.6079	0.386800	1.6133	0.384216	1.6187	0.381657
1.6026	0.389363	1.6080	0.386752	1.6134	0.384168	1.6188	0.381610
1.6027	0.389314	1.6081	0.386704	1.6135	0.384120	1.6189	0.381562
1.6028	0.389265	1.6082	0.386656	1.6136	0.384073	1.6190	0.381515
1.6029	0.389217	1.6083	0.386608	1.6137	0.384025	1.6191	0.381468
1.6030	0.389168	1.6084	0.386560	1.6138	0.383978	1.6192	0.381421
1.6031	0.389120	1.6085	0.386512	1.6139	0.383930	1.6193	0.381374
1.6032	0.389071	1.6086	0.386464	1.6140	0.383882	1.6194	0.381327
1.6033	0.389023	1.6087	0.386416	1.6141	0.383835	1.6195	0.381280
1.6034	0.388974	1.6088	0.386368	1.6142	0.383787	1.6196	0.381233
1.6035	0.388926	1.6089	0.386320	1.6143	0.383740	1.6197	0.381186
1.6036	0.388877	1.6090	0.386272	1.6144	0.383692	1.6198	0.381139
1.6037	0.388829	1.6091	0.386224	1.6145	0.383645	1.6199	0.381092
1.6038	0.388780	1.6092	0.386176	1.6146	0.383597	1.6200	0.381045
1.6039	0.388732	1.6093	0.386128	1.6147	0.383550	1.6201	0.380997
1.6040	0.388683	1.6094	0.386080	1.6148	0.383502	1.6202	0.380950
1.6041	0.388635	1.6095	0.386032	1.6149	0.383455	1.6203	0.380903
1.6042	0.388586	1.6096	0.385984	1.6150	0.383407	1.6204	0.380856
1.6043	0.388538	1.6097	0.385936	1.6151	0.383360	1.6205	0.380809
1.6044	0.388490	1.6098	0.385888	1.6152	0.383312	1.6206	0.380762
1.6045	0.388441	1.6099	0.385840	1.6153	0.383265	1.6207	0.380715
1.6046	0.388393	1.6100	0.385792	1.6154	0.383217	1.6208	0.380668
1.6047	0.388344	1.6101	0.385744	1.6155	0.383170	1.6209	0.380622
1.6048	0.388296	1.6102	0.385696	1.6156	0.383123	1.6210	0.380575
1.6049	0.388248	1.6103	0.385648	1.6157	0.383075	1.6211	0.380528
1.6050	0.388199	1.6104	0.385600	1.6158	0.383028	1.6212	0.380481
1.6051	0.388151	1.6105	0.385553	1.6159	0.382980	1.6213	0.380434
1.6052	0.388102	1.6106	0.385505	1.6160	0.382933	1.6214	0.380387
1.6053	0.388054	1.6107	0.385457	1.6161	0.382886	1.6215	0.380340
1.6054	0.388006	1.6108	0.385409	1.6162	0.382838	1.6216	0.380293
1.6055	0.387957	1.6109	0.385361	1.6163	0.382791	1.6217	0.380246
1.6056	0.387909	1.6110	0.385313	1.6164	0.382743	1.6218	0.380199
1.6057	0.387861	1.6111	0.385266	1.6165	0.382696	1.6219	0.380152
1.6058	0.387813	1.6112	0.385218	1.6166	0.382649	1.6220	0.380106
1.6059	0.387764	1.6113	0.385170	1.6167	0.382601	1.6221	0.380059
1.6060	0.387716	1.6114	0.385122	1.6168	0.382554	1.6222	0.380012
1.6061	0.387668	1.6115	0.385074	1.6169	0.382507	1.6223	0.379965
1.6062	0.387619	1.6116	0.385027	1.6170	0.382460	1.6224	0.379918
1.6063	0.387571	1.6117	0.384979	1.6171	0.382412	1.6225	0.379871
1.6064	0.387523	1.6118	0.384931	1.6172	0.382365	1.6226	0.379824
1.6065	0.387475	1.6119	0.384883	1.6173	0.382318	1.6227	0.379778
1.6066	0.387426	1.6120	0.384835	1.6174	0.382270	1.6228	0.379731
1.6067	0.387378	1.6121	0.384788	1.6175	0.382223	1.6229	0.379684
1.6068	0.387330	1.6122	0.384740	1.6176	0.382176	1.6230	0.379637

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.6231	0.379591	1.6285	0.377078	1.6339	0.374590	1.6393	0.372126
1.6232	0.379544	1.6286	0.377031	1.6340	0.374544	1.6394	0.372081
1.6233	0.379497	1.6287	0.376985	1.6341	0.374498	1.6395	0.372035
1.6234	0.379450	1.6288	0.376939	1.6342	0.374452	1.6396	0.371990
1.6235	0.379404	1.6289	0.376892	1.6343	0.374406	1.6397	0.371945
1.6236	0.379357	1.6290	0.376846	1.6344	0.374360	1.6398	0.371899
1.6237	0.379310	1.6291	0.376800	1.6345	0.374315	1.6399	0.371854
1.6238	0.379263	1.6292	0.376754	1.6346	0.374269	1.6400	0.371809
1.6239	0.379217	1.6293	0.376707	1.6347	0.374223	1.6401	0.371763
1.6240	0.379170	1.6294	0.376661	1.6348	0.374177	1.6402	0.371718
1.6241	0.379123	1.6295	0.376615	1.6349	0.374132	1.6403	0.371673
1.6242	0.379077	1.6296	0.376569	1.6350	0.374086	1.6404	0.371627
1.6243	0.379030	1.6297	0.376523	1.6351	0.374040	1.6405	0.371582
1.6244	0.378983	1.6298	0.376476	1.6352	0.373994	1.6406	0.371537
1.6245	0.378937	1.6299	0.376430	1.6353	0.373949	1.6407	0.371491
1.6246	0.378890	1.6300	0.376384	1.6354	0.373903	1.6408	0.371446
1.6247	0.378843	1.6301	0.376338	1.6355	0.373857	1.6409	0.371401
1.6248	0.378797	1.6302	0.376292	1.6356	0.373811	1.6410	0.371356
1.6249	0.378750	1.6303	0.376246	1.6357	0.373766	1.6411	0.371310
1.6250	0.378704	1.6304	0.376199	1.6358	0.373720	1.6412	0.371265
1.6251	0.378657	1.6305	0.376153	1.6359	0.373674	1.6413	0.371220
1.6252	0.378610	1.6306	0.376107	1.6360	0.373629	1.6414	0.371175
1.6253	0.378564	1.6307	0.376061	1.6361	0.373583	1.6415	0.371129
1.6254	0.378517	1.6308	0.376015	1.6362	0.373537	1.6416	0.371084
1.6255	0.378471	1.6309	0.375969	1.6363	0.373492	1.6417	0.371039
1.6256	0.378424	1.6310	0.375923	1.6364	0.373446	1.6418	0.370994
1.6257	0.378378	1.6311	0.375877	1.6365	0.373400	1.6419	0.370949
1.6258	0.378331	1.6312	0.375831	1.6366	0.373355	1.6420	0.370903
1.6259	0.378284	1.6313	0.375784	1.6367	0.373309	1.6421	0.370858
1.6260	0.378238	1.6314	0.375738	1.6368	0.373264	1.6422	0.370813
1.6261	0.378191	1.6315	0.375692	1.6369	0.373218	1.6423	0.370768
1.6262	0.378145	1.6316	0.375646	1.6370	0.373172	1.6424	0.370723
1.6263	0.378098	1.6317	0.375600	1.6371	0.373127	1.6425	0.370678
1.6264	0.378052	1.6318	0.375554	1.6372	0.373081	1.6426	0.370633
1.6265	0.378005	1.6319	0.375508	1.6373	0.373036	1.6427	0.370587
1.6266	0.377959	1.6320	0.375462	1.6374	0.372990	1.6428	0.370542
1.6267	0.377912	1.6321	0.375416	1.6375	0.372945	1.6429	0.370497
1.6268	0.377866	1.6322	0.375370	1.6376	0.372899	1.6430	0.370452
1.6269	0.377820	1.6323	0.375324	1.6377	0.372853	1.6431	0.370407
1.6270	0.377773	1.6324	0.375278	1.6378	0.372808	1.6432	0.370362
1.6271	0.377727	1.6325	0.375232	1.6379	0.372762	1.6433	0.370317
1.6272	0.377680	1.6326	0.375186	1.6380	0.372717	1.6434	0.370272
1.6273	0.377634	1.6327	0.375140	1.6381	0.372671	1.6435	0.370227
1.6274	0.377587	1.6328	0.375094	1.6382	0.372626	1.6436	0.370182
1.6275	0.377541	1.6329	0.375048	1.6383	0.372580	1.6437	0.370137
1.6276	0.377495	1.6330	0.375003	1.6384	0.372535	1.6438	0.370092
1.6277	0.377448	1.6331	0.374957	1.6385	0.372490	1.6439	0.370047
1.6278	0.377402	1.6332	0.374911	1.6386	0.372444	1.6440	0.370002
1.6279	0.377356	1.6333	0.374865	1.6387	0.372399	1.6441	0.369957
1.6280	0.377309	1.6334	0.374819	1.6388	0.372353	1.6442	0.369912
1.6281	0.377263	1.6335	0.374773	1.6389	0.372308	1.6443	0.369867
1.6282	0.377217	1.6336	0.374727	1.6390	0.372262	1.6444	0.369822
1.6283	0.377170	1.6337	0.374681	1.6391	0.372217	1.6445	0.369777
1.6284	0.377124	1.6338	0.374635	1.6392	0.372172	1.6446	0.369732

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.6447	0.369687	1.6501	0.367271	1.6555	0.364880	1.6609	0.362511
1.6448	0.369642	1.6502	0.367227	1.6556	0.364836	1.6610	0.362468
1.6449	0.369597	1.6503	0.367182	1.6557	0.364792	1.6611	0.362424
1.6450	0.369552	1.6504	0.367138	1.6558	0.364748	1.6612	0.362380
1.6451	0.369507	1.6505	0.367093	1.6559	0.364703	1.6613	0.362337
1.6452	0.369462	1.6506	0.367049	1.6560	0.364659	1.6614	0.362293
1.6453	0.369417	1.6507	0.367005	1.6561	0.364615	1.6615	0.362249
1.6454	0.369372	1.6508	0.366960	1.6562	0.364571	1.6616	0.362206
1.6455	0.369328	1.6509	0.366916	1.6563	0.364527	1.6617	0.362162
1.6456	0.369283	1.6510	0.366871	1.6564	0.364483	1.6618	0.362119
1.6457	0.369238	1.6511	0.366827	1.6565	0.364439	1.6619	0.362075
1.6458	0.369193	1.6512	0.366782	1.6566	0.364395	1.6620	0.362032
1.6459	0.369148	1.6513	0.366738	1.6567	0.364351	1.6621	0.361988
1.6460	0.369103	1.6514	0.366694	1.6568	0.364307	1.6622	0.361944
1.6461	0.369058	1.6515	0.366649	1.6569	0.364263	1.6623	0.361901
1.6462	0.369014	1.6516	0.366605	1.6570	0.364219	1.6624	0.361857
1.6463	0.368969	1.6517	0.366560	1.6571	0.364176	1.6625	0.361814
1.6464	0.368924	1.6518	0.366516	1.6572	0.364132	1.6626	0.361770
1.6465	0.368879	1.6519	0.366472	1.6573	0.364088	1.6627	0.361727
1.6466	0.368834	1.6520	0.366427	1.6574	0.364044	1.6628	0.361683
1.6467	0.368789	1.6521	0.366383	1.6575	0.364000	1.6629	0.361640
1.6468	0.368745	1.6522	0.366339	1.6576	0.363956	1.6630	0.361596
1.6469	0.368700	1.6523	0.366294	1.6577	0.363912	1.6631	0.361553
1.6470	0.368655	1.6524	0.366250	1.6578	0.363868	1.6632	0.361509
1.6471	0.368610	1.6525	0.366206	1.6579	0.363824	1.6633	0.361466
1.6472	0.368566	1.6526	0.366161	1.6580	0.363780	1.6634	0.361422
1.6473	0.368521	1.6527	0.366117	1.6581	0.363736	1.6635	0.361379
1.6474	0.368476	1.6528	0.366073	1.6582	0.363693	1.6636	0.361336
1.6475	0.368431	1.6529	0.366028	1.6583	0.363649	1.6637	0.361292
1.6476	0.368387	1.6530	0.365984	1.6584	0.363605	1.6638	0.361249
1.6477	0.368342	1.6531	0.365940	1.6585	0.363561	1.6639	0.361205
1.6478	0.368297	1.6532	0.365896	1.6586	0.363517	1.6640	0.361162
1.6479	0.368253	1.6533	0.365851	1.6587	0.363473	1.6641	0.361119
1.6480	0.368208	1.6534	0.365807	1.6588	0.363430	1.6642	0.361075
1.6481	0.368163	1.6535	0.365763	1.6589	0.363386	1.6643	0.361032
1.6482	0.368119	1.6536	0.365719	1.6590	0.363342	1.6644	0.360988
1.6483	0.368074	1.6537	0.365674	1.6591	0.363298	1.6645	0.360945
1.6484	0.368029	1.6538	0.365630	1.6592	0.363254	1.6646	0.360902
1.6485	0.367985	1.6539	0.365586	1.6593	0.363211	1.6647	0.360858
1.6486	0.367940	1.6540	0.365542	1.6594	0.363167	1.6648	0.360815
1.6487	0.367895	1.6541	0.365498	1.6595	0.363123	1.6649	0.360772
1.6488	0.367851	1.6542	0.365453	1.6596	0.363079	1.6650	0.360728
1.6489	0.367806	1.6543	0.365409	1.6597	0.363036	1.6651	0.360685
1.6490	0.367762	1.6544	0.365365	1.6598	0.362992	1.6652	0.360642
1.6491	0.367717	1.6545	0.365321	1.6599	0.362948	1.6653	0.360598
1.6492	0.367672	1.6546	0.365277	1.6600	0.362904	1.6654	0.360555
1.6493	0.367628	1.6547	0.365233	1.6601	0.362861	1.6655	0.360512
1.6494	0.367583	1.6548	0.365188	1.6602	0.362817	1.6656	0.360468
1.6495	0.367539	1.6549	0.365144	1.6603	0.362773	1.6657	0.360425
1.6496	0.367494	1.6550	0.365100	1.6604	0.362730	1.6658	0.360382
1.6497	0.367450	1.6551	0.365056	1.6605	0.362686	1.6659	0.360339
1.6498	0.367405	1.6552	0.365012	1.6606	0.362642	1.6660	0.360295
1.6499	0.367361	1.6553	0.364968	1.6607	0.362599	1.6661	0.360252
1.6500	0.367316	1.6554	0.364924	1.6608	0.362555	1.6662	0.360209

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.6663	0.360166	1.6717	0.357843	1.6771	0.355543	1.6825	0.353264
1.6664	0.360122	1.6718	0.357800	1.6772	0.355500	1.6826	0.353222
1.6665	0.360079	1.6719	0.357757	1.6773	0.355458	1.6827	0.353180
1.6666	0.360036	1.6720	0.357715	1.6774	0.355415	1.6828	0.353138
1.6667	0.359993	1.6721	0.357672	1.6775	0.355373	1.6829	0.353096
1.6668	0.359950	1.6722	0.357629	1.6776	0.355331	1.6830	0.353054
1.6669	0.359907	1.6723	0.357586	1.6777	0.355288	1.6831	0.353012
1.6670	0.359863	1.6724	0.357543	1.6778	0.355246	1.6832	0.352970
1.6671	0.359820	1.6725	0.357501	1.6779	0.355204	1.6833	0.352929
1.6672	0.359777	1.6726	0.357458	1.6780	0.355161	1.6834	0.352887
1.6673	0.359734	1.6727	0.357415	1.6781	0.355119	1.6835	0.352845
1.6674	0.359691	1.6728	0.357373	1.6782	0.355077	1.6836	0.352803
1.6675	0.359648	1.6729	0.357330	1.6783	0.355034	1.6837	0.352761
1.6676	0.359604	1.6730	0.357287	1.6784	0.354992	1.6838	0.352719
1.6677	0.359561	1.6731	0.357244	1.6785	0.354950	1.6839	0.352677
1.6678	0.359518	1.6732	0.357202	1.6786	0.354907	1.6840	0.352635
1.6679	0.359475	1.6733	0.357159	1.6787	0.354865	1.6841	0.352593
1.6680	0.359432	1.6734	0.357116	1.6788	0.354823	1.6842	0.352551
1.6681	0.359389	1.6735	0.357074	1.6789	0.354781	1.6843	0.352510
1.6682	0.359346	1.6736	0.357031	1.6790	0.354738	1.6844	0.352468
1.6683	0.359303	1.6737	0.356988	1.6791	0.354696	1.6845	0.352426
1.6684	0.359260	1.6738	0.356946	1.6792	0.354654	1.6846	0.352384
1.6685	0.359217	1.6739	0.356903	1.6793	0.354612	1.6847	0.352342
1.6686	0.359174	1.6740	0.356860	1.6794	0.354569	1.6848	0.352300
1.6687	0.359131	1.6741	0.356818	1.6795	0.354527	1.6849	0.352259
1.6688	0.359088	1.6742	0.356775	1.6796	0.354485	1.6850	0.352217
1.6689	0.359045	1.6743	0.356733	1.6797	0.354443	1.6851	0.352175
1.6690	0.359001	1.6744	0.356690	1.6798	0.354401	1.6852	0.352133
1.6691	0.358958	1.6745	0.356647	1.6799	0.354358	1.6853	0.352091
1.6692	0.358915	1.6746	0.356605	1.6800	0.354316	1.6854	0.352050
1.6693	0.358872	1.6747	0.356562	1.6801	0.354274	1.6855	0.352008
1.6694	0.358829	1.6748	0.356520	1.6802	0.354232	1.6856	0.351966
1.6695	0.358787	1.6749	0.356477	1.6803	0.354190	1.6857	0.351924
1.6696	0.358744	1.6750	0.356434	1.6804	0.354148	1.6858	0.351883
1.6697	0.358701	1.6751	0.356392	1.6805	0.354105	1.6859	0.351841
1.6698	0.358658	1.6752	0.356349	1.6806	0.354063	1.6860	0.351799
1.6699	0.358615	1.6753	0.356307	1.6807	0.354021	1.6861	0.351757
1.6700	0.358572	1.6754	0.356264	1.6808	0.353979	1.6862	0.351716
1.6701	0.358529	1.6755	0.356222	1.6809	0.353937	1.6863	0.351674
1.6702	0.358486	1.6756	0.356179	1.6810	0.353895	1.6864	0.351632
1.6703	0.358443	1.6757	0.356137	1.6811	0.353853	1.6865	0.351591
1.6704	0.358400	1.6758	0.356094	1.6812	0.353811	1.6866	0.351549
1.6705	0.358357	1.6759	0.356052	1.6813	0.353769	1.6867	0.351507
1.6706	0.358314	1.6760	0.356009	1.6814	0.353727	1.6868	0.351466
1.6707	0.358271	1.6761	0.355967	1.6815	0.353684	1.6869	0.351424
1.6708	0.358228	1.6762	0.355924	1.6816	0.353642	1.6870	0.351382
1.6709	0.358186	1.6763	0.355882	1.6817	0.353600	1.6871	0.351341
1.6710	0.358143	1.6764	0.355839	1.6818	0.353558	1.6872	0.351299
1.6711	0.358100	1.6765	0.355797	1.6819	0.353516	1.6873	0.351257
1.6712	0.358057	1.6766	0.355755	1.6820	0.353474	1.6874	0.351216
1.6713	0.358014	1.6767	0.355712	1.6821	0.353432	1.6875	0.351174
1.6714	0.357971	1.6768	0.355670	1.6822	0.353390	1.6876	0.351133
1.6715	0.357929	1.6769	0.355627	1.6823	0.353348	1.6877	0.351091
1.6716	0.357886	1.6770	0.355585	1.6824	0.353306	1.6878	0.351049

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.6879	0.351008	1.6933	0.348773	1.6987	0.346559	1.7041	0.344367
1.6880	0.350966	1.6934	0.348732	1.6988	0.346518	1.7042	0.344326
1.6881	0.350925	1.6935	0.348690	1.6989	0.346478	1.7043	0.344286
1.6882	0.350883	1.6936	0.348649	1.6990	0.346437	1.7044	0.344245
1.6883	0.350841	1.6937	0.348608	1.6991	0.346396	1.7045	0.344205
1.6884	0.350800	1.6938	0.348567	1.6992	0.346355	1.7046	0.344165
1.6885	0.350758	1.6939	0.348526	1.6993	0.346315	1.7047	0.344124
1.6886	0.350717	1.6940	0.348485	1.6994	0.346274	1.7048	0.344084
1.6887	0.350675	1.6941	0.348444	1.6995	0.346233	1.7049	0.344043
1.6888	0.350634	1.6942	0.348402	1.6996	0.346192	1.7050	0.344003
1.6889	0.350592	1.6943	0.348361	1.6997	0.346152	1.7051	0.343963
1.6890	0.350551	1.6944	0.348320	1.6998	0.346111	1.7052	0.343922
1.6891	0.350509	1.6945	0.348279	1.6999	0.346070	1.7053	0.343882
1.6892	0.350468	1.6946	0.348238	1.7000	0.346029	1.7054	0.343842
1.6893	0.350426	1.6947	0.348197	1.7001	0.345989	1.7055	0.343801
1.6894	0.350385	1.6948	0.348156	1.7002	0.345948	1.7056	0.343761
1.6895	0.350343	1.6949	0.348115	1.7003	0.345907	1.7057	0.343721
1.6896	0.350302	1.6950	0.348074	1.7004	0.345867	1.7058	0.343681
1.6897	0.350260	1.6951	0.348033	1.7005	0.345826	1.7059	0.343640
1.6898	0.350219	1.6952	0.347992	1.7006	0.345785	1.7060	0.343600
1.6899	0.350177	1.6953	0.347950	1.7007	0.345745	1.7061	0.343560
1.6900	0.350136	1.6954	0.347909	1.7008	0.345704	1.7062	0.343519
1.6901	0.350095	1.6955	0.347868	1.7009	0.345663	1.7063	0.343479
1.6902	0.350053	1.6956	0.347827	1.7010	0.345623	1.7064	0.343439
1.6903	0.350012	1.6957	0.347786	1.7011	0.345582	1.7065	0.343399
1.6904	0.349970	1.6958	0.347745	1.7012	0.345541	1.7066	0.343358
1.6905	0.349929	1.6959	0.347704	1.7013	0.345501	1.7067	0.343318
1.6906	0.349888	1.6960	0.347663	1.7014	0.345460	1.7068	0.343278
1.6907	0.349846	1.6961	0.347622	1.7015	0.345420	1.7069	0.343238
1.6908	0.349805	1.6962	0.347581	1.7016	0.345379	1.7070	0.343198
1.6909	0.349763	1.6963	0.347540	1.7017	0.345338	1.7071	0.343157
1.6910	0.349722	1.6964	0.347499	1.7018	0.345298	1.7072	0.343117
1.6911	0.349681	1.6965	0.347458	1.7019	0.345257	1.7073	0.343077
1.6912	0.349639	1.6966	0.347418	1.7020	0.345217	1.7074	0.343037
1.6913	0.349598	1.6967	0.347377	1.7021	0.345176	1.7075	0.342997
1.6914	0.349557	1.6968	0.347336	1.7022	0.345136	1.7076	0.342956
1.6915	0.349515	1.6969	0.347295	1.7023	0.345095	1.7077	0.342916
1.6916	0.349474	1.6970	0.347254	1.7024	0.345055	1.7078	0.342876
1.6917	0.349433	1.6971	0.347213	1.7025	0.345014	1.7079	0.342836
1.6918	0.349391	1.6972	0.347172	1.7026	0.344974	1.7080	0.342796
1.6919	0.349350	1.6973	0.347131	1.7027	0.344933	1.7081	0.342756
1.6920	0.349309	1.6974	0.347090	1.7028	0.344893	1.7082	0.342716
1.6921	0.349268	1.6975	0.347049	1.7029	0.344852	1.7083	0.342676
1.6922	0.349226	1.6976	0.347008	1.7030	0.344812	1.7084	0.342635
1.6923	0.349185	1.6977	0.346968	1.7031	0.344771	1.7085	0.342595
1.6924	0.349144	1.6978	0.346927	1.7032	0.344731	1.7086	0.342555
1.6925	0.349103	1.6979	0.346886	1.7033	0.344690	1.7087	0.342515
1.6926	0.349061	1.6980	0.346845	1.7034	0.344650	1.7088	0.342475
1.6927	0.349020	1.6981	0.346804	1.7035	0.344609	1.7089	0.342435
1.6928	0.348979	1.6982	0.346763	1.7036	0.344569	1.7090	0.342395
1.6929	0.348938	1.6983	0.346722	1.7037	0.344528	1.7091	0.342355
1.6930	0.348896	1.6984	0.346682	1.7038	0.344488	1.7092	0.342315
1.6931	0.348855	1.6985	0.346641	1.7039	0.344447	1.7093	0.342275
1.6932	0.348814	1.6986	0.346600	1.7040	0.344407	1.7094	0.342235

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q
1.7095	0.342195	1.7149	0.340043	1.7203	0.337912	1.7257	0.335801
1.7096	0.342155	1.7150	0.340004	1.7204	0.337873	1.7258	0.335762
1.7097	0.342115	1.7151	0.339964	1.7205	0.337834	1.7259	0.335723
1.7098	0.342075	1.7152	0.339924	1.7206	0.337794	1.7260	0.335684
1.7099	0.342035	1.7153	0.339885	1.7207	0.337755	1.7261	0.335645
1.7100	0.341995	1.7154	0.339845	1.7208	0.337716	1.7262	0.335606
1.7101	0.341955	1.7155	0.339805	1.7209	0.337677	1.7263	0.335568
1.7102	0.341915	1.7156	0.339766	1.7210	0.337637	1.7264	0.335529
1.7103	0.341875	1.7157	0.339726	1.7211	0.337598	1.7265	0.335490
1.7104	0.341835	1.7158	0.339687	1.7212	0.337559	1.7266	0.335451
1.7105	0.341795	1.7159	0.339647	1.7213	0.337520	1.7267	0.335412
1.7106	0.341755	1.7160	0.339607	1.7214	0.337480	1.7268	0.335373
1.7107	0.341715	1.7161	0.339568	1.7215	0.337441	1.7269	0.335334
1.7108	0.341675	1.7162	0.339528	1.7216	0.337402	1.7270	0.335296
1.7109	0.341635	1.7163	0.339489	1.7217	0.337363	1.7271	0.335257
1.7110	0.341595	1.7164	0.339449	1.7218	0.337324	1.7272	0.335218
1.7111	0.341555	1.7165	0.339410	1.7219	0.337284	1.7273	0.335179
1.7112	0.341515	1.7166	0.339370	1.7220	0.337245	1.7274	0.335140
1.7113	0.341475	1.7167	0.339331	1.7221	0.337206	1.7275	0.335102
1.7114	0.341435	1.7168	0.339291	1.7222	0.337167	1.7276	0.335063
1.7115	0.341395	1.7169	0.339252	1.7223	0.337128	1.7277	0.335024
1.7116	0.341356	1.7170	0.339212	1.7224	0.337089	1.7278	0.334985
1.7117	0.341316	1.7171	0.339173	1.7225	0.337050	1.7279	0.334946
1.7118	0.341276	1.7172	0.339133	1.7226	0.337010	1.7280	0.334908
1.7119	0.341236	1.7173	0.339094	1.7227	0.336971	1.7281	0.334869
1.7120	0.341196	1.7174	0.339054	1.7228	0.336932	1.7282	0.334830
1.7121	0.341156	1.7175	0.339015	1.7229	0.336893	1.7283	0.334791
1.7122	0.341116	1.7176	0.338975	1.7230	0.336854	1.7284	0.334753
1.7123	0.341077	1.7177	0.338936	1.7231	0.336815	1.7285	0.334714
1.7124	0.341037	1.7178	0.338896	1.7232	0.336776	1.7286	0.334675
1.7125	0.340997	1.7179	0.338857	1.7233	0.336737	1.7287	0.334637
1.7126	0.340957	1.7180	0.338817	1.7234	0.336698	1.7288	0.334598
1.7127	0.340917	1.7181	0.338778	1.7235	0.336659	1.7289	0.334559
1.7128	0.340877	1.7182	0.338738	1.7236	0.336620	1.7290	0.334520
1.7129	0.340838	1.7183	0.338699	1.7237	0.336580	1.7291	0.334482
1.7130	0.340798	1.7184	0.338660	1.7238	0.336541	1.7292	0.334443
1.7131	0.340758	1.7185	0.338620	1.7239	0.336502	1.7293	0.334404
1.7132	0.340718	1.7186	0.338581	1.7240	0.336463	1.7294	0.334366
1.7133	0.340679	1.7187	0.338541	1.7241	0.336424	1.7295	0.334327
1.7134	0.340639	1.7188	0.338502	1.7242	0.336385	1.7296	0.334288
1.7135	0.340599	1.7189	0.338463	1.7243	0.336346	1.7297	0.334250
1.7136	0.340559	1.7190	0.338423	1.7244	0.336307	1.7298	0.334211
1.7137	0.340520	1.7191	0.338384	1.7245	0.336268	1.7299	0.334172
1.7138	0.340480	1.7192	0.338345	1.7246	0.336229	1.7300	0.334134
1.7139	0.340440	1.7193	0.338305	1.7247	0.336190	1.7301	0.334095
1.7140	0.340400	1.7194	0.338266	1.7248	0.336151	1.7302	0.334057
1.7141	0.340361	1.7195	0.338227	1.7249	0.336112	1.7303	0.334018
1.7142	0.340321	1.7196	0.338187	1.7250	0.336073	1.7304	0.333979
1.7143	0.340281	1.7197	0.338148	1.7251	0.336034	1.7305	0.333941
1.7144	0.340242	1.7198	0.338109	1.7252	0.335996	1.7306	0.333902
1.7145	0.340202	1.7199	0.338069	1.7253	0.335957	1.7307	0.333864
1.7146	0.340162	1.7200	0.338030	1.7254	0.335918	1.7308	0.333825
1.7147	0.340123	1.7201	0.337991	1.7255	0.335879	1.7309	0.333786
1.7148	0.340083	1.7202	0.337951	1.7256	0.335840	1.7310	0.333748

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.7311	0.333709	1.7365	0.331637	1.7419	0.329585	1.7473	0.327551
1.7312	0.333671	1.7366	0.331599	1.7420	0.329547	1.7474	0.327513
1.7313	0.333632	1.7367	0.331561	1.7421	0.329509	1.7475	0.327476
1.7314	0.333594	1.7368	0.331523	1.7422	0.329471	1.7476	0.327438
1.7315	0.333555	1.7369	0.331485	1.7423	0.329433	1.7477	0.327401
1.7316	0.333517	1.7370	0.331446	1.7424	0.329396	1.7478	0.327363
1.7317	0.333478	1.7371	0.331408	1.7425	0.329358	1.7479	0.327326
1.7318	0.333440	1.7372	0.331370	1.7426	0.329320	1.7480	0.327289
1.7319	0.333401	1.7373	0.331332	1.7427	0.329282	1.7481	0.327251
1.7320	0.333363	1.7374	0.331294	1.7428	0.329244	1.7482	0.327214
1.7321	0.333324	1.7375	0.331256	1.7429	0.329207	1.7483	0.327176
1.7322	0.333286	1.7376	0.331218	1.7430	0.329169	1.7484	0.327139
1.7323	0.333247	1.7377	0.331180	1.7431	0.329131	1.7485	0.327101
1.7324	0.333209	1.7378	0.331141	1.7432	0.329093	1.7486	0.327064
1.7325	0.333170	1.7379	0.331103	1.7433	0.329056	1.7487	0.327027
1.7326	0.333132	1.7380	0.331065	1.7434	0.329018	1.7488	0.326989
1.7327	0.333093	1.7381	0.331027	1.7435	0.328980	1.7489	0.326952
1.7328	0.333055	1.7382	0.330989	1.7436	0.328942	1.7490	0.326914
1.7329	0.333017	1.7383	0.330951	1.7437	0.328905	1.7491	0.326877
1.7330	0.332978	1.7384	0.330913	1.7438	0.328867	1.7492	0.326840
1.7331	0.332940	1.7385	0.330875	1.7439	0.328829	1.7493	0.326802
1.7332	0.332901	1.7386	0.330837	1.7440	0.328791	1.7494	0.326765
1.7333	0.332863	1.7387	0.330799	1.7441	0.328754	1.7495	0.326728
1.7334	0.332824	1.7388	0.330761	1.7442	0.328716	1.7496	0.326690
1.7335	0.332786	1.7389	0.330723	1.7443	0.328678	1.7497	0.326653
1.7336	0.332748	1.7390	0.330685	1.7444	0.328641	1.7498	0.326616
1.7337	0.332709	1.7391	0.330647	1.7445	0.328603	1.7499	0.326578
1.7338	0.332671	1.7392	0.330609	1.7446	0.328565	1.7500	0.326541
1.7339	0.332633	1.7393	0.330571	1.7447	0.328528	1.7501	0.326504
1.7340	0.332594	1.7394	0.330533	1.7448	0.328490	1.7502	0.326466
1.7341	0.332556	1.7395	0.330495	1.7449	0.328452	1.7503	0.326429
1.7342	0.332518	1.7396	0.330457	1.7450	0.328415	1.7504	0.326392
1.7343	0.332479	1.7397	0.330419	1.7451	0.328377	1.7505	0.326355
1.7344	0.332441	1.7398	0.330381	1.7452	0.328340	1.7506	0.326317
1.7345	0.332403	1.7399	0.330343	1.7453	0.328302	1.7507	0.326280
1.7346	0.332364	1.7400	0.330305	1.7454	0.328264	1.7508	0.326243
1.7347	0.332326	1.7401	0.330267	1.7455	0.328227	1.7509	0.326205
1.7348	0.332288	1.7402	0.330229	1.7456	0.328189	1.7510	0.326168
1.7349	0.332249	1.7403	0.330191	1.7457	0.328151	1.7511	0.326131
1.7350	0.332211	1.7404	0.330153	1.7458	0.328114	1.7512	0.326094
1.7351	0.332173	1.7405	0.330115	1.7459	0.328076	1.7513	0.326056
1.7352	0.332134	1.7406	0.330077	1.7460	0.328039	1.7514	0.326019
1.7353	0.332096	1.7407	0.330039	1.7461	0.328001	1.7515	0.325982
1.7354	0.332058	1.7408	0.330001	1.7462	0.327964	1.7516	0.325945
1.7355	0.332020	1.7409	0.329963	1.7463	0.327926	1.7517	0.325908
1.7356	0.331981	1.7410	0.329925	1.7464	0.327888	1.7518	0.325870
1.7357	0.331943	1.7411	0.329888	1.7465	0.327851	1.7519	0.325833
1.7358	0.331905	1.7412	0.329850	1.7466	0.327813	1.7520	0.325796
1.7359	0.331867	1.7413	0.329812	1.7467	0.327776	1.7521	0.325759
1.7360	0.331828	1.7414	0.329774	1.7468	0.327738	1.7522	0.325722
1.7361	0.331790	1.7415	0.329736	1.7469	0.327701	1.7523	0.325684
1.7362	0.331752	1.7416	0.329698	1.7470	0.327663	1.7524	0.325647
1.7363	0.331714	1.7417	0.329660	1.7471	0.327626	1.7525	0.325610
1.7364	0.331676	1.7418	0.329622	1.7472	0.327588	1.7526	0.325573

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.7527	0.325536	1.7581	0.323539	1.7635	0.321561	1.7689	0.319601
1.7528	0.325499	1.7582	0.323503	1.7636	0.321525	1.7690	0.319565
1.7529	0.325462	1.7583	0.323466	1.7637	0.321488	1.7691	0.319529
1.7530	0.325424	1.7584	0.323429	1.7638	0.321452	1.7692	0.319493
1.7531	0.325387	1.7585	0.323392	1.7639	0.321415	1.7693	0.319457
1.7532	0.325350	1.7586	0.323355	1.7640	0.321379	1.7694	0.319421
1.7533	0.325313	1.7587	0.323319	1.7641	0.321343	1.7695	0.319384
1.7534	0.325276	1.7588	0.323282	1.7642	0.321306	1.7696	0.319348
1.7535	0.325239	1.7589	0.323245	1.7643	0.321270	1.7697	0.319312
1.7536	0.325202	1.7590	0.323208	1.7644	0.321233	1.7698	0.319276
1.7537	0.325165	1.7591	0.323172	1.7645	0.321197	1.7699	0.319240
1.7538	0.325128	1.7592	0.323135	1.7646	0.321160	1.7700	0.319204
1.7539	0.325091	1.7593	0.323098	1.7647	0.321124	1.7701	0.319168
1.7540	0.325054	1.7594	0.323061	1.7648	0.321088	1.7702	0.319132
1.7541	0.325016	1.7595	0.323025	1.7649	0.321051	1.7703	0.319096
1.7542	0.324979	1.7596	0.322988	1.7650	0.321015	1.7704	0.319060
1.7543	0.324942	1.7597	0.322951	1.7651	0.320979	1.7705	0.319024
1.7544	0.324905	1.7598	0.322915	1.7652	0.320942	1.7706	0.318988
1.7545	0.324868	1.7599	0.322878	1.7653	0.320906	1.7707	0.318952
1.7546	0.324831	1.7600	0.322841	1.7654	0.320870	1.7708	0.318916
1.7547	0.324794	1.7601	0.322805	1.7655	0.320833	1.7709	0.318880
1.7548	0.324757	1.7602	0.322768	1.7656	0.320797	1.7710	0.318844
1.7549	0.324720	1.7603	0.322731	1.7657	0.320761	1.7711	0.318808
1.7550	0.324683	1.7604	0.322695	1.7658	0.320724	1.7712	0.318772
1.7551	0.324646	1.7605	0.322658	1.7659	0.320688	1.7713	0.318736
1.7552	0.324609	1.7606	0.322621	1.7660	0.320652	1.7714	0.318700
1.7553	0.324572	1.7607	0.322585	1.7661	0.320615	1.7715	0.318664
1.7554	0.324535	1.7608	0.322548	1.7662	0.320579	1.7716	0.318628
1.7555	0.324498	1.7609	0.322511	1.7663	0.320543	1.7717	0.318592
1.7556	0.324461	1.7610	0.322475	1.7664	0.320506	1.7718	0.318556
1.7557	0.324424	1.7611	0.322438	1.7665	0.320470	1.7719	0.318520
1.7558	0.324387	1.7612	0.322402	1.7666	0.320434	1.7720	0.318484
1.7559	0.324351	1.7613	0.322365	1.7667	0.320398	1.7721	0.318448
1.7560	0.324314	1.7614	0.322328	1.7668	0.320361	1.7722	0.318412
1.7561	0.324277	1.7615	0.322292	1.7669	0.320325	1.7723	0.318376
1.7562	0.324240	1.7616	0.322255	1.7670	0.320289	1.7724	0.318340
1.7563	0.324203	1.7617	0.322219	1.7671	0.320253	1.7725	0.318304
1.7564	0.324166	1.7618	0.322182	1.7672	0.320216	1.7726	0.318268
1.7565	0.324129	1.7619	0.322145	1.7673	0.320180	1.7727	0.318233
1.7566	0.324092	1.7620	0.322109	1.7674	0.320144	1.7728	0.318197
1.7567	0.324055	1.7621	0.322072	1.7675	0.320108	1.7729	0.318161
1.7568	0.324018	1.7622	0.322036	1.7676	0.320071	1.7730	0.318125
1.7569	0.323981	1.7623	0.321999	1.7677	0.320035	1.7731	0.318089
1.7570	0.323945	1.7624	0.321963	1.7678	0.319999	1.7732	0.318053
1.7571	0.323908	1.7625	0.321926	1.7679	0.319963	1.7733	0.318017
1.7572	0.323871	1.7626	0.321890	1.7680	0.319927	1.7734	0.317981
1.7573	0.323834	1.7627	0.321853	1.7681	0.319890	1.7735	0.317946
1.7574	0.323797	1.7628	0.321817	1.7682	0.319854	1.7736	0.317910
1.7575	0.323760	1.7629	0.321780	1.7683	0.319818	1.7737	0.317874
1.7576	0.323723	1.7630	0.321744	1.7684	0.319782	1.7738	0.317838
1.7577	0.323687	1.7631	0.321707	1.7685	0.319746	1.7739	0.317802
1.7578	0.323650	1.7632	0.321671	1.7686	0.319710	1.7740	0.317766
1.7579	0.323613	1.7633	0.321634	1.7687	0.319673	1.7741	0.317731
1.7580	0.323576	1.7634	0.321598	1.7688	0.319637	1.7742	0.317695

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.7743	0.317659	1.7797	0.315734	1.7851	0.313627	1.7905	0.311937
1.7744	0.317623	1.7798	0.315699	1.7852	0.313792	1.7906	0.311903
1.7745	0.317587	1.7799	0.315663	1.7853	0.313757	1.7907	0.311868
1.7746	0.317552	1.7800	0.315628	1.7854	0.313722	1.7908	0.311833
1.7747	0.317516	1.7801	0.315593	1.7855	0.313687	1.7909	0.311798
1.7748	0.317480	1.7802	0.315557	1.7856	0.313652	1.7910	0.311763
1.7749	0.317444	1.7803	0.315522	1.7857	0.313616	1.7911	0.311728
1.7750	0.317408	1.7804	0.315486	1.7858	0.313581	1.7912	0.311694
1.7751	0.317373	1.7805	0.315451	1.7859	0.313546	1.7913	0.311659
1.7752	0.317337	1.7806	0.315415	1.7860	0.313511	1.7914	0.311624
1.7753	0.317301	1.7807	0.315380	1.7861	0.313476	1.7915	0.311589
1.7754	0.317265	1.7808	0.315345	1.7862	0.313441	1.7916	0.311555
1.7755	0.317230	1.7809	0.315309	1.7863	0.313406	1.7917	0.311520
1.7756	0.317194	1.7810	0.315274	1.7864	0.313371	1.7918	0.311485
1.7757	0.317158	1.7811	0.315238	1.7865	0.313336	1.7919	0.311450
1.7758	0.317123	1.7812	0.315203	1.7866	0.313301	1.7920	0.311415
1.7759	0.317087	1.7813	0.315168	1.7867	0.313266	1.7921	0.311381
1.7760	0.317051	1.7814	0.315132	1.7868	0.313230	1.7922	0.311346
1.7761	0.317015	1.7815	0.315097	1.7869	0.313195	1.7923	0.311311
1.7762	0.316980	1.7816	0.315061	1.7870	0.313160	1.7924	0.311277
1.7763	0.316944	1.7817	0.315026	1.7871	0.313125	1.7925	0.311242
1.7764	0.316908	1.7818	0.314991	1.7872	0.313090	1.7926	0.311207
1.7765	0.316873	1.7819	0.314955	1.7873	0.313055	1.7927	0.311172
1.7766	0.316837	1.7820	0.314920	1.7874	0.313020	1.7928	0.311138
1.7767	0.316801	1.7821	0.314885	1.7875	0.312985	1.7929	0.311103
1.7768	0.316766	1.7822	0.314849	1.7876	0.312950	1.7930	0.311068
1.7769	0.316730	1.7823	0.314814	1.7877	0.312915	1.7931	0.311034
1.7770	0.316694	1.7824	0.314779	1.7878	0.312880	1.7932	0.310999
1.7771	0.316659	1.7825	0.314743	1.7879	0.312845	1.7933	0.310964
1.7772	0.316623	1.7826	0.314708	1.7880	0.312810	1.7934	0.310930
1.7773	0.316588	1.7827	0.314673	1.7881	0.312775	1.7935	0.310895
1.7774	0.316552	1.7828	0.314637	1.7882	0.312740	1.7936	0.310860
1.7775	0.316516	1.7829	0.314602	1.7883	0.312705	1.7937	0.310826
1.7776	0.316481	1.7830	0.314567	1.7884	0.312670	1.7938	0.310791
1.7777	0.316445	1.7831	0.314532	1.7885	0.312635	1.7939	0.310756
1.7778	0.316410	1.7832	0.314496	1.7886	0.312600	1.7940	0.310722
1.7779	0.316374	1.7833	0.314461	1.7887	0.312565	1.7941	0.310687
1.7780	0.316338	1.7834	0.314426	1.7888	0.312531	1.7942	0.310652
1.7781	0.316303	1.7835	0.314391	1.7889	0.312496	1.7943	0.310618
1.7782	0.316267	1.7836	0.314355	1.7890	0.312461	1.7944	0.310583
1.7783	0.316232	1.7837	0.314320	1.7891	0.312426	1.7945	0.310548
1.7784	0.316196	1.7838	0.314285	1.7892	0.312391	1.7946	0.310514
1.7785	0.316161	1.7839	0.314250	1.7893	0.312356	1.7947	0.310479
1.7786	0.316125	1.7840	0.314214	1.7894	0.312321	1.7948	0.310445
1.7787	0.316089	1.7841	0.314179	1.7895	0.312286	1.7949	0.310410
1.7788	0.316054	1.7842	0.314144	1.7896	0.312251	1.7950	0.310376
1.7789	0.316018	1.7843	0.314109	1.7897	0.312216	1.7951	0.310341
1.7790	0.315983	1.7844	0.314074	1.7898	0.312181	1.7952	0.310306
1.7791	0.315947	1.7845	0.314038	1.7899	0.312147	1.7953	0.310272
1.7792	0.315912	1.7846	0.314003	1.7900	0.312112	1.7954	0.310237
1.7793	0.315876	1.7847	0.313968	1.7901	0.312077	1.7955	0.310203
1.7794	0.315841	1.7848	0.313933	1.7902	0.312042	1.7956	0.310168
1.7795	0.315805	1.7849	0.313898	1.7903	0.312007	1.7957	0.310134
1.7796	0.315770	1.7850	0.313862	1.7904	0.311972	1.7958	0.310099

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.7959	0.310065	1.8013	0.308208	1.8067	0.306369	1.8121	0.304546
1.7960	0.310030	1.8014	0.308174	1.8068	0.306335	1.8122	0.304512
1.7961	0.309996	1.8015	0.308140	1.8069	0.306301	1.8123	0.304479
1.7962	0.309961	1.8016	0.308106	1.8070	0.306267	1.8124	0.304445
1.7963	0.309926	1.8017	0.308072	1.8071	0.306233	1.8125	0.304412
1.7964	0.309892	1.8018	0.308037	1.8072	0.306200	1.8126	0.304378
1.7965	0.309857	1.8019	0.308003	1.8073	0.306166	1.8127	0.304344
1.7966	0.309823	1.8020	0.307969	1.8074	0.306132	1.8128	0.304311
1.7967	0.309789	1.8021	0.307935	1.8075	0.306098	1.8129	0.304277
1.7968	0.309754	1.8022	0.307901	1.8076	0.306064	1.8130	0.304244
1.7969	0.309720	1.8023	0.307867	1.8077	0.306030	1.8131	0.304210
1.7970	0.309685	1.8024	0.307832	1.8078	0.305996	1.8132	0.304177
1.7971	0.309651	1.8025	0.307798	1.8079	0.305963	1.8133	0.304143
1.7972	0.309616	1.8026	0.307764	1.8080	0.305929	1.8134	0.304110
1.7973	0.309582	1.8027	0.307730	1.8081	0.305895	1.8135	0.304076
1.7974	0.309547	1.8028	0.307696	1.8082	0.305861	1.8136	0.304043
1.7975	0.309513	1.8029	0.307662	1.8083	0.305827	1.8137	0.304009
1.7976	0.309478	1.8030	0.307628	1.8084	0.305793	1.8138	0.303976
1.7977	0.309444	1.8031	0.307594	1.8085	0.305760	1.8139	0.303942
1.7978	0.309410	1.8032	0.307559	1.8086	0.305726	1.8140	0.303908
1.7979	0.309375	1.8033	0.307525	1.8087	0.305692	1.8141	0.303875
1.7980	0.309341	1.8034	0.307491	1.8088	0.305658	1.8142	0.303841
1.7981	0.309306	1.8035	0.307457	1.8089	0.305624	1.8143	0.303808
1.7982	0.309272	1.8036	0.307423	1.8090	0.305591	1.8144	0.303775
1.7983	0.309238	1.8037	0.307389	1.8091	0.305557	1.8145	0.303741
1.7984	0.309203	1.8038	0.307355	1.8092	0.305523	1.8146	0.303708
1.7985	0.309169	1.8039	0.307321	1.8093	0.305489	1.8147	0.303674
1.7986	0.309134	1.8040	0.307287	1.8094	0.305456	1.8148	0.303641
1.7987	0.309100	1.8041	0.307253	1.8095	0.305422	1.8149	0.303607
1.7988	0.309066	1.8042	0.307219	1.8096	0.305388	1.8150	0.303574
1.7989	0.309031	1.8043	0.307185	1.8097	0.305354	1.8151	0.303540
1.7990	0.308997	1.8044	0.307151	1.8098	0.305321	1.8152	0.303507
1.7991	0.308963	1.8045	0.307116	1.8099	0.305287	1.8153	0.303473
1.7992	0.308928	1.8046	0.307082	1.8100	0.305253	1.8154	0.303440
1.7993	0.308894	1.8047	0.307048	1.8101	0.305219	1.8155	0.303407
1.7994	0.308860	1.8048	0.307014	1.8102	0.305186	1.8156	0.303373
1.7995	0.308825	1.8049	0.306980	1.8103	0.305152	1.8157	0.303340
1.7996	0.308791	1.8050	0.306946	1.8104	0.305118	1.8158	0.303306
1.7997	0.308757	1.8051	0.306912	1.8105	0.305084	1.8159	0.303273
1.7998	0.308722	1.8052	0.306878	1.8106	0.305051	1.8160	0.303240
1.7999	0.308688	1.8053	0.306844	1.8107	0.305017	1.8161	0.303206
1.8000	0.308654	1.8054	0.306810	1.8108	0.304983	1.8162	0.303173
1.8001	0.308620	1.8055	0.306776	1.8109	0.304950	1.8163	0.303139
1.8002	0.308585	1.8056	0.306742	1.8110	0.304916	1.8164	0.303106
1.8003	0.308551	1.8057	0.306708	1.8111	0.304882	1.8165	0.303073
1.8004	0.308517	1.8058	0.306674	1.8112	0.304849	1.8166	0.303039
1.8005	0.308482	1.8059	0.306641	1.8113	0.304815	1.8167	0.303006
1.8006	0.308448	1.8060	0.306607	1.8114	0.304781	1.8168	0.302973
1.8007	0.308414	1.8061	0.306573	1.8115	0.304748	1.8169	0.302939
1.8008	0.308380	1.8062	0.306539	1.8116	0.304714	1.8170	0.302906
1.8009	0.308345	1.8063	0.306505	1.8117	0.304681	1.8171	0.302873
1.8010	0.308311	1.8064	0.306471	1.8118	0.304647	1.8172	0.302839
1.8011	0.308277	1.8065	0.306437	1.8119	0.304613	1.8173	0.302806
1.8012	0.308243	1.8066	0.306403	1.8120	0.304580	1.8174	0.302773

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.8175	0.302739	1.8279	0.300948	1.8283	0.299174	1.8337	0.297414
1.8176	0.302706	1.8230	0.300915	1.8284	0.299141	1.8338	0.297382
1.8177	0.302673	1.8231	0.300882	1.8285	0.299108	1.8339	0.297349
1.8178	0.302639	1.8232	0.300849	1.8286	0.299075	1.8340	0.297317
1.8179	0.302606	1.8233	0.300816	1.8287	0.299043	1.8341	0.297285
1.8180	0.302573	1.8234	0.300783	1.8288	0.299010	1.8342	0.297252
1.8181	0.302539	1.8235	0.300751	1.8289	0.298977	1.8343	0.297220
1.8182	0.302506	1.8236	0.300718	1.8290	0.298945	1.8344	0.297187
1.8183	0.302473	1.8237	0.300685	1.8291	0.298912	1.8345	0.297155
1.8184	0.302440	1.8238	0.300652	1.8292	0.298879	1.8346	0.297123
1.8185	0.302406	1.8239	0.300619	1.8293	0.298847	1.8347	0.297090
1.8186	0.302373	1.8240	0.300586	1.8294	0.298814	1.8348	0.297058
1.8187	0.302340	1.8241	0.300553	1.8295	0.298781	1.8349	0.297025
1.8188	0.302307	1.8242	0.300520	1.8296	0.298749	1.8350	0.296993
1.8189	0.302273	1.8243	0.300487	1.8297	0.298716	1.8351	0.296961
1.8190	0.302240	1.8244	0.300454	1.8298	0.298683	1.8352	0.296928
1.8191	0.302207	1.8245	0.300421	1.8299	0.298651	1.8353	0.296896
1.8192	0.302174	1.8246	0.300388	1.8300	0.298618	1.8354	0.296864
1.8193	0.302141	1.8247	0.300355	1.8301	0.298585	1.8355	0.296831
1.8194	0.302107	1.8248	0.300322	1.8302	0.298553	1.8356	0.296799
1.8195	0.302074	1.8249	0.300289	1.8303	0.298520	1.8357	0.296767
1.8196	0.302041	1.8250	0.300256	1.8304	0.298488	1.8358	0.296734
1.8197	0.302008	1.8251	0.300223	1.8305	0.298455	1.8359	0.296702
1.8198	0.301975	1.8252	0.300191	1.8306	0.298422	1.8360	0.296670
1.8199	0.301941	1.8253	0.300158	1.8307	0.298390	1.8361	0.296637
1.8200	0.301908	1.8254	0.300125	1.8308	0.298357	1.8362	0.296605
1.8201	0.301875	1.8255	0.300092	1.8309	0.298325	1.8363	0.296573
1.8202	0.301842	1.8256	0.300059	1.8310	0.298292	1.8364	0.296540
1.8203	0.301809	1.8257	0.300026	1.8311	0.298259	1.8365	0.296508
1.8204	0.301776	1.8258	0.299993	1.8312	0.298227	1.8366	0.296476
1.8205	0.301742	1.8259	0.299960	1.8313	0.298194	1.8367	0.296444
1.8206	0.301709	1.8260	0.299928	1.8314	0.298162	1.8368	0.296411
1.8207	0.301676	1.8261	0.299895	1.8315	0.298129	1.8369	0.296379
1.8208	0.301643	1.8262	0.299862	1.8316	0.298097	1.8370	0.296347
1.8209	0.301610	1.8263	0.299829	1.8317	0.298064	1.8371	0.296315
1.8210	0.301577	1.8264	0.299796	1.8318	0.298032	1.8372	0.296282
1.8211	0.301544	1.8265	0.299763	1.8319	0.297999	1.8373	0.296250
1.8212	0.301511	1.8266	0.299731	1.8320	0.297966	1.8374	0.296218
1.8213	0.301477	1.8267	0.299698	1.8321	0.297934	1.8375	0.296186
1.8214	0.301444	1.8268	0.299665	1.8322	0.297901	1.8376	0.296153
1.8215	0.301411	1.8269	0.299632	1.8323	0.297869	1.8377	0.296121
1.8216	0.301378	1.8270	0.299599	1.8324	0.297836	1.8378	0.296089
1.8217	0.301345	1.8271	0.299567	1.8325	0.297804	1.8379	0.296057
1.8218	0.301312	1.8272	0.299534	1.8326	0.297771	1.8380	0.296024
1.8219	0.301279	1.8273	0.299501	1.8327	0.297739	1.8381	0.295992
1.8220	0.301246	1.8274	0.299468	1.8328	0.297706	1.8382	0.295960
1.8221	0.301213	1.8275	0.299436	1.8329	0.297674	1.8383	0.295928
1.8222	0.301180	1.8276	0.299403	1.8330	0.297641	1.8384	0.295896
1.8223	0.301147	1.8277	0.299370	1.8331	0.297609	1.8385	0.295864
1.8224	0.301114	1.8278	0.299337	1.8332	0.297577	1.8386	0.295831
1.8225	0.301081	1.8279	0.299305	1.8333	0.297544	1.8387	0.295799
1.8226	0.301048	1.8280	0.299272	1.8334	0.297512	1.8388	0.295767
1.8227	0.301015	1.8281	0.299239	1.8335	0.297479	1.8389	0.295735
1.8228	0.300982	1.8282	0.299206	1.8336	0.297447	1.8390	0.295703

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.8391	0.295671	1.8445	0.293942	1.8499	0.292229	1.8553	0.290530
1.8392	0.295638	1.8446	0.293910	1.8500	0.292197	1.8554	0.290499
1.8393	0.295606	1.8447	0.293878	1.8501	0.292165	1.8555	0.290468
1.8394	0.295574	1.8448	0.293846	1.8502	0.292134	1.8556	0.290436
1.8395	0.295542	1.8449	0.293815	1.8503	0.292102	1.8557	0.290405
1.8396	0.295510	1.8450	0.293783	1.8504	0.292071	1.8558	0.290374
1.8397	0.295478	1.8451	0.293751	1.8505	0.292039	1.8559	0.290342
1.8398	0.295446	1.8452	0.293719	1.8506	0.292008	1.8560	0.290311
1.8399	0.295413	1.8453	0.293687	1.8507	0.291976	1.8561	0.290280
1.8400	0.295381	1.8454	0.293655	1.8508	0.291945	1.8562	0.290249
1.8401	0.295349	1.8455	0.293624	1.8509	0.291913	1.8563	0.290217
1.8402	0.295317	1.8456	0.293592	1.8510	0.291881	1.8564	0.290186
1.8403	0.295285	1.8457	0.293560	1.8511	0.291850	1.8565	0.290155
1.8404	0.295253	1.8458	0.293528	1.8512	0.291818	1.8566	0.290124
1.8405	0.295221	1.8459	0.293496	1.8513	0.291787	1.8567	0.290092
1.8406	0.295189	1.8460	0.293465	1.8514	0.291755	1.8568	0.290061
1.8407	0.295157	1.8461	0.293433	1.8515	0.291724	1.8569	0.290030
1.8408	0.295125	1.8462	0.293401	1.8516	0.291692	1.8570	0.289999
1.8409	0.295093	1.8463	0.293369	1.8517	0.291661	1.8571	0.289967
1.8410	0.295061	1.8464	0.293337	1.8518	0.291629	1.8572	0.289936
1.8411	0.295029	1.8465	0.293306	1.8519	0.291598	1.8573	0.289905
1.8412	0.294997	1.8466	0.293274	1.8520	0.291566	1.8574	0.289874
1.8413	0.294964	1.8467	0.293242	1.8521	0.291535	1.8575	0.289842
1.8414	0.294932	1.8468	0.293210	1.8522	0.291503	1.8576	0.289811
1.8415	0.294900	1.8469	0.293179	1.8523	0.291472	1.8577	0.289780
1.8416	0.294868	1.8470	0.293147	1.8524	0.291440	1.8578	0.289749
1.8417	0.294836	1.8471	0.293115	1.8525	0.291409	1.8579	0.289718
1.8418	0.294804	1.8472	0.293083	1.8526	0.291378	1.8580	0.289687
1.8419	0.294772	1.8473	0.293052	1.8527	0.291346	1.8581	0.289655
1.8420	0.294740	1.8474	0.293020	1.8528	0.291315	1.8582	0.289624
1.8421	0.294708	1.8475	0.292988	1.8529	0.291283	1.8583	0.289593
1.8422	0.294676	1.8476	0.292957	1.8530	0.291252	1.8584	0.289562
1.8423	0.294644	1.8477	0.292925	1.8531	0.291220	1.8585	0.289531
1.8424	0.294612	1.8478	0.292893	1.8532	0.291189	1.8586	0.289500
1.8425	0.294580	1.8479	0.292861	1.8533	0.291158	1.8587	0.289468
1.8426	0.294548	1.8480	0.292830	1.8534	0.291126	1.8588	0.289437
1.8427	0.294517	1.8481	0.292798	1.8535	0.291095	1.8589	0.289406
1.8428	0.294485	1.8482	0.292766	1.8536	0.291063	1.8590	0.289375
1.8429	0.294453	1.8483	0.292735	1.8537	0.291032	1.8591	0.289344
1.8430	0.294421	1.8484	0.292703	1.8538	0.291000	1.8592	0.289313
1.8431	0.294389	1.8485	0.292671	1.8539	0.290969	1.8593	0.289282
1.8432	0.294357	1.8486	0.292640	1.8540	0.290938	1.8594	0.289250
1.8433	0.294325	1.8487	0.292608	1.8541	0.290906	1.8595	0.289219
1.8434	0.294293	1.8488	0.292576	1.8542	0.290875	1.8596	0.289188
1.8435	0.294261	1.8489	0.292545	1.8543	0.290844	1.8597	0.289157
1.8436	0.294229	1.8490	0.292513	1.8544	0.290812	1.8598	0.289126
1.8437	0.294197	1.8491	0.292482	1.8545	0.290781	1.8599	0.289095
1.8438	0.294165	1.8492	0.292450	1.8546	0.290750	1.8600	0.289064
1.8439	0.294133	1.8493	0.292418	1.8547	0.290718	1.8601	0.289033
1.8440	0.294101	1.8494	0.292387	1.8548	0.290687	1.8602	0.289002
1.8441	0.294070	1.8495	0.292355	1.8549	0.290655	1.8603	0.288971
1.8442	0.294038	1.8496	0.292323	1.8550	0.290624	1.8604	0.288940
1.8443	0.294006	1.8497	0.292292	1.8551	0.290593	1.8605	0.288909
1.8444	0.293974	1.8498	0.292260	1.8552	0.290562	1.8606	0.288878

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.8607	0.288847	1.8661	0.287177	1.8715	0.285523	1.8769	0.283882
1.8608	0.288815	1.8662	0.287147	1.8716	0.285492	1.8770	0.283852
1.8609	0.288784	1.8663	0.287116	1.8717	0.285462	1.8771	0.283822
1.8610	0.288753	1.8664	0.287085	1.8718	0.285431	1.8772	0.283792
1.8611	0.288722	1.8665	0.287054	1.8719	0.285401	1.8773	0.283761
1.8612	0.288691	1.8666	0.287024	1.8720	0.285370	1.8774	0.283731
1.8613	0.288660	1.8667	0.286993	1.8721	0.285340	1.8775	0.283701
1.8614	0.288629	1.8668	0.286962	1.8722	0.285309	1.8776	0.283671
1.8615	0.288598	1.8669	0.286931	1.8723	0.285279	1.8777	0.283641
1.8616	0.288567	1.8670	0.286901	1.8724	0.285248	1.8778	0.283610
1.8617	0.288536	1.8671	0.286870	1.8725	0.285218	1.8779	0.283580
1.8618	0.288505	1.8672	0.286839	1.8726	0.285187	1.8780	0.283550
1.8619	0.288474	1.8673	0.286808	1.8727	0.285157	1.8781	0.283520
1.8620	0.288443	1.8674	0.286778	1.8728	0.285127	1.8782	0.283490
1.8621	0.288412	1.8675	0.286747	1.8729	0.285096	1.8783	0.283459
1.8622	0.288381	1.8676	0.286716	1.8730	0.285066	1.8784	0.283429
1.8623	0.288350	1.8677	0.286686	1.8731	0.285035	1.8785	0.283399
1.8624	0.288319	1.8678	0.286655	1.8732	0.285005	1.8786	0.283369
1.8625	0.288289	1.8679	0.286624	1.8733	0.284974	1.8787	0.283339
1.8626	0.288258	1.8680	0.286594	1.8734	0.284944	1.8788	0.283309
1.8627	0.288227	1.8681	0.286563	1.8735	0.284914	1.8789	0.283278
1.8628	0.288196	1.8682	0.286532	1.8736	0.284883	1.8790	0.283248
1.8629	0.288165	1.8683	0.286502	1.8737	0.284853	1.8791	0.283218
1.8630	0.288134	1.8684	0.286471	1.8738	0.284822	1.8792	0.283188
1.8631	0.288103	1.8685	0.286440	1.8739	0.284792	1.8793	0.283158
1.8632	0.288072	1.8686	0.286410	1.8740	0.284762	1.8794	0.283128
1.8633	0.288041	1.8687	0.286379	1.8741	0.284731	1.8795	0.283098
1.8634	0.288010	1.8688	0.286348	1.8742	0.284701	1.8796	0.283067
1.8635	0.287979	1.8689	0.286318	1.8743	0.284670	1.8797	0.283037
1.8636	0.287948	1.8690	0.286287	1.8744	0.284640	1.8798	0.283007
1.8637	0.287917	1.8691	0.286256	1.8745	0.284610	1.8799	0.282977
1.8638	0.287887	1.8692	0.286226	1.8746	0.284579	1.8800	0.282947
1.8639	0.287856	1.8693	0.286195	1.8747	0.284549	1.8801	0.282917
1.8640	0.287825	1.8694	0.286165	1.8748	0.284519	1.8802	0.282887
1.8641	0.287794	1.8695	0.286134	1.8749	0.284488	1.8803	0.282857
1.8642	0.287763	1.8696	0.286103	1.8750	0.284458	1.8804	0.282827
1.8643	0.287732	1.8697	0.286073	1.8751	0.284428	1.8805	0.282797
1.8644	0.287701	1.8698	0.286042	1.8752	0.284397	1.8806	0.282767
1.8645	0.287670	1.8699	0.286012	1.8753	0.284367	1.8807	0.282736
1.8646	0.287640	1.8700	0.285981	1.8754	0.284337	1.8808	0.282706
1.8647	0.287609	1.8701	0.285950	1.8755	0.284306	1.8809	0.282676
1.8648	0.287578	1.8702	0.285920	1.8756	0.284276	1.8810	0.282646
1.8649	0.287547	1.8703	0.285889	1.8757	0.284246	1.8811	0.282616
1.8650	0.287516	1.8704	0.285859	1.8758	0.284215	1.8812	0.282586
1.8651	0.287485	1.8705	0.285828	1.8759	0.284185	1.8813	0.282556
1.8652	0.287455	1.8706	0.285798	1.8760	0.284155	1.8814	0.282526
1.8653	0.287424	1.8707	0.285767	1.8761	0.284124	1.8815	0.282496
1.8654	0.287393	1.8708	0.285736	1.8762	0.284094	1.8816	0.282466
1.8655	0.287362	1.8709	0.285706	1.8763	0.284064	1.8817	0.282436
1.8656	0.287331	1.8710	0.285675	1.8764	0.284034	1.8818	0.282406
1.8657	0.287301	1.8711	0.285645	1.8765	0.284003	1.8819	0.282376
1.8658	0.287270	1.8712	0.285614	1.8766	0.283973	1.8820	0.282346
1.8659	0.287239	1.8713	0.285584	1.8767	0.283943	1.8821	0.282316
1.8660	0.287208	1.8714	0.285553	1.8768	0.283913	1.8822	0.282286

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.8823	0.282256	1.8877	0.280644	1.8931	0.279045	1.8985	0.277460
1.8824	0.282226	1.8878	0.280614	1.8932	0.279016	1.8986	0.277431
1.8825	0.282196	1.8879	0.280584	1.8933	0.278986	1.8987	0.277402
1.8826	0.282166	1.8880	0.280554	1.8934	0.278957	1.8988	0.277372
1.8827	0.282136	1.8881	0.280525	1.8935	0.278927	1.8989	0.277343
1.8828	0.282106	1.8882	0.280495	1.8936	0.278898	1.8990	0.277314
1.8829	0.282076	1.8883	0.280465	1.8937	0.278868	1.8991	0.277285
1.8830	0.282046	1.8884	0.280436	1.8938	0.278839	1.8992	0.277256
1.8831	0.282016	1.8885	0.280406	1.8939	0.278809	1.8993	0.277226
1.8832	0.281986	1.8886	0.280376	1.8940	0.278780	1.8994	0.277197
1.8833	0.281956	1.8887	0.280347	1.8941	0.278751	1.8995	0.277168
1.8834	0.281926	1.8888	0.280317	1.8942	0.278721	1.8996	0.277139
1.8835	0.281897	1.8889	0.280287	1.8943	0.278692	1.8997	0.277110
1.8836	0.281867	1.8890	0.280258	1.8944	0.278662	1.8998	0.277081
1.8837	0.281837	1.8891	0.280228	1.8945	0.278633	1.8999	0.277051
1.8838	0.281807	1.8892	0.280198	1.8946	0.278603	1.9000	0.277022
1.8839	0.281777	1.8893	0.280169	1.8947	0.278574	1.9001	0.276993
1.8840	0.281747	1.8894	0.280139	1.8948	0.278545	1.9002	0.276964
1.8841	0.281717	1.8895	0.280109	1.8949	0.278515	1.9003	0.276935
1.8842	0.281687	1.8896	0.280080	1.8950	0.278486	1.9004	0.276906
1.8843	0.281657	1.8897	0.280050	1.8951	0.278456	1.9005	0.276876
1.8844	0.281627	1.8898	0.280020	1.8952	0.278427	1.9006	0.276847
1.8845	0.281597	1.8899	0.279991	1.8953	0.278398	1.9007	0.276818
1.8846	0.281568	1.8900	0.279961	1.8954	0.278368	1.9008	0.276789
1.8847	0.281538	1.8901	0.279931	1.8955	0.278339	1.9009	0.276760
1.8848	0.281508	1.8902	0.279902	1.8956	0.278310	1.9010	0.276731
1.8849	0.281478	1.8903	0.279872	1.8957	0.278280	1.9011	0.276702
1.8850	0.281448	1.8904	0.279843	1.8958	0.278251	1.9012	0.276673
1.8851	0.281418	1.8905	0.279813	1.8959	0.278222	1.9013	0.276644
1.8852	0.281388	1.8906	0.279783	1.8960	0.278192	1.9014	0.276614
1.8853	0.281359	1.8907	0.279754	1.8961	0.278163	1.9015	0.276585
1.8854	0.281329	1.8908	0.279724	1.8962	0.278134	1.9016	0.276556
1.8855	0.281299	1.8909	0.279695	1.8963	0.278104	1.9017	0.276527
1.8856	0.281269	1.8910	0.279665	1.8964	0.278075	1.9018	0.276498
1.8857	0.281239	1.8911	0.279636	1.8965	0.278046	1.9019	0.276469
1.8858	0.281209	1.8912	0.279606	1.8966	0.278016	1.9020	0.276440
1.8859	0.281180	1.8913	0.279576	1.8967	0.277987	1.9021	0.276411
1.8860	0.281150	1.8914	0.279547	1.8968	0.277958	1.9022	0.276382
1.8861	0.281120	1.8915	0.279517	1.8969	0.277928	1.9023	0.276353
1.8862	0.281090	1.8916	0.279488	1.8970	0.277899	1.9024	0.276324
1.8863	0.281060	1.8917	0.279458	1.8971	0.277870	1.9025	0.276295
1.8864	0.281031	1.8918	0.279429	1.8972	0.277840	1.9026	0.276266
1.8865	0.281001	1.8919	0.279399	1.8973	0.277811	1.9027	0.276237
1.8866	0.280971	1.8920	0.279370	1.8974	0.277782	1.9028	0.276208
1.8867	0.280941	1.8921	0.279340	1.8975	0.277753	1.9029	0.276179
1.8868	0.280911	1.8922	0.279311	1.8976	0.277723	1.9030	0.276150
1.8869	0.280882	1.8923	0.279281	1.8977	0.277694	1.9031	0.276121
1.8870	0.280852	1.8924	0.279252	1.8978	0.277665	1.9032	0.276092
1.8871	0.280822	1.8925	0.279222	1.8979	0.277636	1.9033	0.276063
1.8872	0.280792	1.8926	0.279193	1.8980	0.277606	1.9034	0.276034
1.8873	0.280763	1.8927	0.279163	1.8981	0.277577	1.9035	0.276005
1.8874	0.280733	1.8928	0.279134	1.8982	0.277548	1.9036	0.275976
1.8875	0.280703	1.8929	0.279104	1.8983	0.277519	1.9037	0.275947
1.8876	0.280673	1.8930	0.279075	1.8984	0.277489	1.9038	0.275918

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.9039	0.275889	1.9093	0.274330	1.9147	0.272185	1.9200	0.271253
1.9040	0.275860	1.9094	0.274302	1.9148	0.272157	1.9201	0.271225
1.9041	0.275831	1.9095	0.274273	1.9149	0.272128	1.9202	0.271197
1.9042	0.275802	1.9096	0.274244	1.9150	0.272100	1.9203	0.271169
1.9043	0.275773	1.9097	0.274215	1.9151	0.272071	1.9204	0.271140
1.9044	0.275744	1.9098	0.274187	1.9152	0.272043	1.9205	0.271112
1.9045	0.275715	1.9099	0.274158	1.9153	0.272014	1.9206	0.271084
1.9046	0.275686	1.9100	0.274129	1.9154	0.271986	1.9207	0.271056
1.9047	0.275657	1.9101	0.274101	1.9155	0.271958	1.9208	0.271027
1.9048	0.275628	1.9102	0.274072	1.9156	0.271929	1.9209	0.270999
1.9049	0.275599	1.9103	0.274043	1.9157	0.271901	1.9210	0.270971
1.9050	0.275570	1.9104	0.274015	1.9158	0.271872	1.9211	0.270943
1.9051	0.275541	1.9105	0.273986	1.9159	0.271844	1.9212	0.270915
1.9052	0.275512	1.9106	0.273957	1.9160	0.271815	1.9213	0.270886
1.9053	0.275483	1.9107	0.273929	1.9161	0.271787	1.9214	0.270858
1.9054	0.275454	1.9108	0.273900	1.9162	0.271758	1.9215	0.270830
1.9055	0.275426	1.9109	0.273871	1.9163	0.271730	1.9216	0.270802
1.9056	0.275397	1.9110	0.273843	1.9164	0.271702	1.9217	0.270774
1.9057	0.275368	1.9111	0.273814	1.9165	0.271673	1.9218	0.270746
1.9058	0.275339	1.9112	0.273785	1.9166	0.271645	1.9219	0.270717
1.9059	0.275310	1.9113	0.273757	1.9167	0.271616	1.9220	0.270689
1.9060	0.275281	1.9114	0.273728	1.9168	0.271588	1.9221	0.270661
1.9061	0.275252	1.9115	0.273699	1.9169	0.271560	1.9222	0.270633
1.9062	0.275223	1.9116	0.273671	1.9170	0.271531	1.9223	0.270605
1.9063	0.275194	1.9117	0.273642	1.9171	0.271503	1.9224	0.270577
1.9064	0.275166	1.9118	0.273613	1.9172	0.271474	1.9225	0.270548
1.9065	0.275137	1.9119	0.273585	1.9173	0.271446	1.9226	0.270520
1.9066	0.275108	1.9120	0.273556	1.9174	0.271418	1.9227	0.270492
1.9067	0.275079	1.9121	0.273528	1.9175	0.271389	1.9228	0.270464
1.9068	0.275050	1.9122	0.273499	1.9175	0.271361	1.9229	0.270436
1.9069	0.275021	1.9123	0.273470	1.9176	0.271333	1.9230	0.270408
1.9070	0.274992	1.9124	0.273442	1.9177	0.271304	1.9231	0.270380
1.9071	0.274964	1.9125	0.273413	1.9178	0.271276	1.9232	0.270352
1.9072	0.274935	1.9126	0.273385	1.9179	0.271248	1.9233	0.270323
1.9073	0.274906	1.9127	0.273356	1.9180	0.271219	1.9234	0.270295
1.9074	0.274877	1.9128	0.273327	1.9181	0.271191	1.9235	0.270267
1.9075	0.274848	1.9129	0.273299	1.9182	0.271163	1.9236	0.270239
1.9076	0.274819	1.9130	0.273270	1.9183	0.271134	1.9237	0.270211
1.9077	0.274791	1.9131	0.273242	1.9184	0.271106	1.9238	0.270183
1.9078	0.274762	1.9132	0.273213	1.9185	0.271078	1.9239	0.270155
1.9079	0.274733	1.9133	0.273185	1.9186	0.271049	1.9240	0.270127
1.9080	0.274704	1.9134	0.273156	1.9187	0.271021	1.9241	0.270099
1.9081	0.274675	1.9135	0.273128	1.9188	0.270993	1.9242	0.270071
1.9082	0.274647	1.9136	0.273099	1.9189	0.270964	1.9243	0.270043
1.9083	0.274618	1.9137	0.273070	1.9190	0.270936	1.9244	0.270015
1.9084	0.274589	1.9138	0.273042	1.9191	0.270908	1.9245	0.269986
1.9085	0.274560	1.9139	0.273013	1.9192	0.270879	1.9246	0.269958
1.9086	0.274532	1.9140	0.272985	1.9193	0.270851	1.9247	0.269930
1.9087	0.274503	1.9141	0.272956	1.9194	0.270823	1.9248	0.269902
1.9088	0.274474	1.9142	0.272928	1.9195	0.270795	1.9249	0.269874
1.9089	0.274445	1.9143	0.272899	1.9196	0.270767	1.9250	0.269846
1.9090	0.274417	1.9144	0.272871	1.9197	0.270738	1.9251	0.269818
1.9091	0.274388	1.9145	0.272842	1.9198	0.270710	1.9252	0.269790
1.9092	0.274359	1.9146	0.272814	1.9199	0.270682	1.9253	0.269762

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.9254	0.269734	1.9308	0.268228	1.9362	0.266734	1.9416	0.265253
1.9255	0.269706	1.9309	0.268200	1.9363	0.266706	1.9417	0.265225
1.9256	0.269678	1.9310	0.268172	1.9364	0.266679	1.9418	0.265198
1.9257	0.269650	1.9311	0.268144	1.9365	0.266651	1.9419	0.265171
1.9258	0.269622	1.9312	0.268117	1.9366	0.266624	1.9420	0.265143
1.9259	0.269594	1.9313	0.268089	1.9367	0.266596	1.9421	0.265116
1.9260	0.269566	1.9314	0.268061	1.9368	0.266569	1.9422	0.265089
1.9261	0.269538	1.9315	0.268033	1.9369	0.266541	1.9423	0.265061
1.9262	0.269510	1.9316	0.268006	1.9370	0.266514	1.9424	0.265034
1.9263	0.269482	1.9317	0.267978	1.9371	0.266486	1.9425	0.265007
1.9264	0.269454	1.9318	0.267950	1.9372	0.266459	1.9426	0.264980
1.9265	0.269426	1.9319	0.267922	1.9373	0.266431	1.9427	0.264952
1.9266	0.269398	1.9320	0.267895	1.9374	0.266404	1.9428	0.264925
1.9267	0.269370	1.9321	0.267867	1.9375	0.266376	1.9429	0.264898
1.9268	0.269342	1.9322	0.267839	1.9376	0.266349	1.9430	0.264870
1.9269	0.269314	1.9323	0.267812	1.9377	0.266321	1.9431	0.264843
1.9270	0.269287	1.9324	0.267784	1.9378	0.266294	1.9432	0.264816
1.9271	0.269259	1.9325	0.267756	1.9379	0.266266	1.9433	0.264789
1.9272	0.269231	1.9326	0.267728	1.9380	0.266239	1.9434	0.264761
1.9273	0.269203	1.9327	0.267701	1.9381	0.266211	1.9435	0.264734
1.9274	0.269175	1.9328	0.267673	1.9382	0.266184	1.9436	0.264707
1.9275	0.269147	1.9329	0.267645	1.9383	0.266156	1.9437	0.264680
1.9276	0.269119	1.9330	0.267618	1.9384	0.266129	1.9438	0.264653
1.9277	0.269091	1.9331	0.267590	1.9385	0.266101	1.9439	0.264625
1.9278	0.269063	1.9332	0.267562	1.9386	0.266074	1.9440	0.264598
1.9279	0.269035	1.9333	0.267535	1.9387	0.266047	1.9441	0.264571
1.9280	0.269007	1.9334	0.267507	1.9388	0.266019	1.9442	0.264544
1.9281	0.268979	1.9335	0.267479	1.9389	0.265992	1.9443	0.264516
1.9282	0.268951	1.9336	0.267452	1.9390	0.265964	1.9444	0.264489
1.9283	0.268924	1.9337	0.267424	1.9391	0.265937	1.9445	0.264462
1.9284	0.268896	1.9338	0.267396	1.9392	0.265909	1.9446	0.264435
1.9285	0.268868	1.9339	0.267369	1.9393	0.265882	1.9447	0.264408
1.9286	0.268840	1.9340	0.267341	1.9394	0.265855	1.9448	0.264380
1.9287	0.268812	1.9341	0.267313	1.9395	0.265827	1.9449	0.264353
1.9288	0.268784	1.9342	0.267286	1.9396	0.265800	1.9450	0.264326
1.9289	0.268756	1.9343	0.267258	1.9397	0.265772	1.9451	0.264299
1.9290	0.268728	1.9344	0.267230	1.9398	0.265745	1.9452	0.264272
1.9291	0.268701	1.9345	0.267203	1.9399	0.265718	1.9453	0.264245
1.9292	0.268673	1.9346	0.267175	1.9400	0.265690	1.9454	0.264217
1.9293	0.268645	1.9347	0.267148	1.9401	0.265663	1.9455	0.264190
1.9294	0.268617	1.9348	0.267120	1.9402	0.265635	1.9456	0.264163
1.9295	0.268589	1.9349	0.267092	1.9403	0.265608	1.9457	0.264136
1.9296	0.268561	1.9350	0.267065	1.9404	0.265581	1.9458	0.264109
1.9297	0.268534	1.9351	0.267037	1.9405	0.265553	1.9459	0.264082
1.9298	0.268506	1.9352	0.267010	1.9406	0.265526	1.9460	0.264055
1.9299	0.268478	1.9353	0.266982	1.9407	0.265499	1.9461	0.264027
1.9300	0.268450	1.9354	0.266954	1.9408	0.265471	1.9462	0.264000
1.9301	0.268422	1.9355	0.266927	1.9409	0.265444	1.9463	0.263973
1.9302	0.268395	1.9356	0.266899	1.9410	0.265417	1.9464	0.263946
1.9303	0.268367	1.9357	0.266872	1.9411	0.265389	1.9465	0.263919
1.9304	0.268339	1.9358	0.266844	1.9412	0.265362	1.9466	0.263892
1.9305	0.268311	1.9359	0.266817	1.9413	0.265335	1.9467	0.263865
1.9306	0.268283	1.9360	0.266789	1.9414	0.265307	1.9468	0.263838
1.9307	0.268256	1.9361	0.266761	1.9415	0.265280	1.9469	0.263811

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.9470	0.263783	1.9524	0.262327	1.9578	0.260882	1.9632	0.259449
1.9471	0.263756	1.9525	0.262300	1.9579	0.260855	1.9633	0.259422
1.9472	0.263729	1.9526	0.262273	1.9580	0.260828	1.9634	0.259396
1.9473	0.263702	1.9527	0.262246	1.9581	0.260802	1.9635	0.259369
1.9474	0.263675	1.9528	0.262219	1.9582	0.260775	1.9636	0.259343
1.9475	0.263648	1.9529	0.262192	1.9583	0.260748	1.9637	0.259317
1.9476	0.263621	1.9530	0.262165	1.9584	0.260722	1.9638	0.259290
1.9477	0.263594	1.9531	0.262139	1.9585	0.260695	1.9639	0.259264
1.9478	0.263567	1.9532	0.262112	1.9586	0.260669	1.9640	0.259237
1.9479	0.263540	1.9533	0.262085	1.9587	0.260642	1.9641	0.259211
1.9480	0.263513	1.9534	0.262058	1.9588	0.260615	1.9642	0.259185
1.9481	0.263486	1.9535	0.262031	1.9589	0.260589	1.9643	0.259158
1.9482	0.263459	1.9536	0.262004	1.9590	0.260562	1.9644	0.259132
1.9483	0.263432	1.9537	0.261978	1.9591	0.260536	1.9645	0.259105
1.9484	0.263405	1.9538	0.261951	1.9592	0.260509	1.9646	0.259079
1.9485	0.263378	1.9539	0.261924	1.9593	0.260482	1.9647	0.259053
1.9486	0.263350	1.9540	0.261897	1.9594	0.260456	1.9648	0.259026
1.9487	0.263323	1.9541	0.261870	1.9595	0.260429	1.9649	0.259000
1.9488	0.263296	1.9542	0.261844	1.9596	0.260403	1.9650	0.258974
1.9489	0.263269	1.9543	0.261817	1.9597	0.260376	1.9651	0.258947
1.9490	0.263242	1.9544	0.261790	1.9598	0.260350	1.9652	0.258921
1.9491	0.263215	1.9545	0.261763	1.9599	0.260323	1.9653	0.258895
1.9492	0.263188	1.9546	0.261736	1.9600	0.260296	1.9654	0.258868
1.9493	0.263161	1.9547	0.261710	1.9601	0.260270	1.9655	0.258842
1.9494	0.263134	1.9548	0.261683	1.9602	0.260243	1.9656	0.258816
1.9495	0.263107	1.9549	0.261656	1.9603	0.260217	1.9657	0.258789
1.9496	0.263080	1.9550	0.261629	1.9604	0.260190	1.9658	0.258763
1.9497	0.263053	1.9551	0.261603	1.9605	0.260164	1.9659	0.258737
1.9498	0.263026	1.9552	0.261576	1.9606	0.260137	1.9660	0.258710
1.9499	0.263000	1.9553	0.261549	1.9607	0.260111	1.9661	0.258684
1.9500	0.262973	1.9554	0.261522	1.9608	0.260084	1.9662	0.258658
1.9501	0.262946	1.9555	0.261496	1.9609	0.260058	1.9663	0.258631
1.9502	0.262919	1.9556	0.261469	1.9610	0.260031	1.9664	0.258605
1.9503	0.262892	1.9557	0.261442	1.9611	0.260005	1.9665	0.258579
1.9504	0.262865	1.9558	0.261415	1.9612	0.259978	1.9666	0.258552
1.9505	0.262838	1.9559	0.261389	1.9613	0.259952	1.9667	0.258526
1.9506	0.262811	1.9560	0.261362	1.9614	0.259925	1.9668	0.258500
1.9507	0.262784	1.9561	0.261335	1.9615	0.259899	1.9669	0.258474
1.9508	0.262757	1.9562	0.261309	1.9616	0.259872	1.9670	0.258447
1.9509	0.262730	1.9563	0.261282	1.9617	0.259846	1.9671	0.258421
1.9510	0.262703	1.9564	0.261255	1.9618	0.259819	1.9672	0.258395
1.9511	0.262676	1.9565	0.261228	1.9619	0.259793	1.9673	0.258369
1.9512	0.262649	1.9566	0.261202	1.9620	0.259766	1.9674	0.258342
1.9513	0.262622	1.9567	0.261175	1.9621	0.259740	1.9675	0.258316
1.9514	0.262595	1.9568	0.261148	1.9622	0.259713	1.9676	0.258290
1.9515	0.262569	1.9569	0.261122	1.9623	0.259687	1.9677	0.258264
1.9516	0.262542	1.9570	0.261095	1.9624	0.259660	1.9678	0.258237
1.9517	0.262515	1.9571	0.261068	1.9625	0.259634	1.9679	0.258211
1.9518	0.262488	1.9572	0.261042	1.9626	0.259607	1.9680	0.258185
1.9519	0.262461	1.9573	0.261015	1.9627	0.259581	1.9681	0.258159
1.9520	0.262434	1.9574	0.260988	1.9628	0.259554	1.9682	0.258132
1.9521	0.262407	1.9575	0.260962	1.9629	0.259528	1.9683	0.258106
1.9522	0.262380	1.9576	0.260935	1.9630	0.259502	1.9684	0.258080
1.9523	0.262353	1.9577	0.260908	1.9631	0.259475	1.9685	0.258054

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.9686	0.258027	1.9740	0.256618	1.9794	0.255220	1.9848	0.253833
1.9687	0.258001	1.9741	0.256592	1.9795	0.255194	1.9849	0.253808
1.9688	0.257975	1.9742	0.256566	1.9796	0.255168	1.9850	0.253782
1.9689	0.257949	1.9743	0.256540	1.9797	0.255143	1.9851	0.253757
1.9690	0.257923	1.9744	0.256514	1.9798	0.255117	1.9852	0.253731
1.9691	0.257896	1.9745	0.256488	1.9799	0.255091	1.9853	0.253705
1.9692	0.257870	1.9746	0.256462	1.9800	0.255065	1.9854	0.253680
1.9693	0.257844	1.9747	0.256436	1.9801	0.255039	1.9855	0.253654
1.9694	0.257818	1.9748	0.256410	1.9802	0.255014	1.9856	0.253629
1.9695	0.257792	1.9749	0.256384	1.9803	0.254988	1.9857	0.253603
1.9696	0.257766	1.9750	0.256358	1.9804	0.254962	1.9858	0.253578
1.9697	0.257739	1.9751	0.256332	1.9805	0.254937	1.9859	0.253552
1.9698	0.257713	1.9752	0.256306	1.9806	0.254911	1.9860	0.253527
1.9699	0.257687	1.9753	0.256280	1.9807	0.254885	1.9861	0.253501
1.9700	0.257661	1.9754	0.256254	1.9808	0.254859	1.9862	0.253476
1.9701	0.257635	1.9755	0.256228	1.9809	0.254834	1.9863	0.253450
1.9702	0.257609	1.9756	0.256202	1.9810	0.254808	1.9864	0.253425
1.9703	0.257582	1.9757	0.256177	1.9811	0.254782	1.9865	0.253399
1.9704	0.257556	1.9758	0.256151	1.9812	0.254756	1.9866	0.253374
1.9705	0.257530	1.9759	0.256125	1.9813	0.254731	1.9867	0.253348
1.9706	0.257504	1.9760	0.256099	1.9814	0.254705	1.9868	0.253323
1.9707	0.257478	1.9761	0.256073	1.9815	0.254679	1.9869	0.253297
1.9708	0.257452	1.9762	0.256047	1.9816	0.254654	1.9870	0.253272
1.9709	0.257426	1.9763	0.256021	1.9817	0.254628	1.9871	0.253246
1.9710	0.257400	1.9764	0.255995	1.9818	0.254602	1.9872	0.253221
1.9711	0.257373	1.9765	0.255969	1.9819	0.254577	1.9873	0.253195
1.9712	0.257347	1.9766	0.255943	1.9820	0.254551	1.9874	0.253170
1.9713	0.257321	1.9767	0.255917	1.9821	0.254525	1.9875	0.253144
1.9714	0.257295	1.9768	0.255892	1.9822	0.254499	1.9876	0.253119
1.9715	0.257269	1.9769	0.255866	1.9823	0.254474	1.9877	0.253093
1.9716	0.257243	1.9770	0.255840	1.9824	0.254448	1.9878	0.253068
1.9717	0.257217	1.9771	0.255814	1.9825	0.254422	1.9879	0.253042
1.9718	0.257191	1.9772	0.255788	1.9826	0.254397	1.9880	0.253017
1.9719	0.257165	1.9773	0.255762	1.9827	0.254371	1.9881	0.252991
1.9720	0.257139	1.9774	0.255736	1.9828	0.254345	1.9882	0.252966
1.9721	0.257113	1.9775	0.255710	1.9829	0.254320	1.9883	0.252941
1.9722	0.257086	1.9776	0.255685	1.9830	0.254294	1.9884	0.252915
1.9723	0.257060	1.9777	0.255659	1.9831	0.254269	1.9885	0.252890
1.9724	0.257034	1.9778	0.255633	1.9832	0.254243	1.9886	0.252864
1.9725	0.257008	1.9779	0.255607	1.9833	0.254217	1.9887	0.252839
1.9726	0.256982	1.9780	0.255581	1.9834	0.254192	1.9888	0.252813
1.9727	0.256956	1.9781	0.255555	1.9835	0.254166	1.9889	0.252788
1.9728	0.256930	1.9782	0.255530	1.9836	0.254140	1.9890	0.252763
1.9729	0.256904	1.9783	0.255504	1.9837	0.254115	1.9891	0.252737
1.9730	0.256878	1.9784	0.255478	1.9838	0.254089	1.9892	0.252712
1.9731	0.256852	1.9785	0.255452	1.9839	0.254064	1.9893	0.252686
1.9732	0.256826	1.9786	0.255426	1.9840	0.254038	1.9894	0.252661
1.9733	0.256800	1.9787	0.255400	1.9841	0.254012	1.9895	0.252636
1.9734	0.256774	1.9788	0.255375	1.9842	0.253987	1.9896	0.252610
1.9735	0.256748	1.9789	0.255349	1.9843	0.253961	1.9897	0.252585
1.9736	0.256722	1.9790	0.255323	1.9844	0.253936	1.9898	0.252559
1.9737	0.256696	1.9791	0.255297	1.9845	0.253910	1.9899	0.252534
1.9738	0.256670	1.9792	0.255271	1.9846	0.253884	1.9900	0.252509
1.9739	0.256644	1.9793	0.255246	1.9847	0.253859	1.9901	0.252483

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
1.9902	0.252458	1.9956	0.251094	2.0010	0.249740	2.0064	0.248398
1.9903	0.252433	1.9957	0.251068	2.0011	0.249716	2.0065	0.248373
1.9904	0.252407	1.9958	0.251043	2.0012	0.249691	2.0066	0.248349
1.9905	0.252382	1.9959	0.251018	2.0013	0.249666	2.0067	0.248324
1.9906	0.252356	1.9960	0.250993	2.0014	0.249641	2.0068	0.248299
1.9907	0.252331	1.9961	0.250968	2.0015	0.249616	2.0069	0.248274
1.9908	0.252306	1.9962	0.250943	2.0016	0.249591	2.0070	0.248250
1.9909	0.252280	1.9963	0.250918	2.0017	0.249566	2.0071	0.248225
1.9910	0.252255	1.9964	0.250892	2.0018	0.249541	2.0072	0.248200
1.9911	0.252230	1.9965	0.250867	2.0019	0.249516	2.0073	0.248176
1.9912	0.252204	1.9966	0.250842	2.0020	0.249491	2.0074	0.248151
1.9913	0.252179	1.9967	0.250817	2.0021	0.249466	2.0075	0.248126
1.9914	0.252154	1.9968	0.250792	2.0022	0.249441	2.0076	0.248101
1.9915	0.252128	1.9969	0.250767	2.0023	0.249416	2.0077	0.248077
1.9916	0.252103	1.9970	0.250742	2.0024	0.249391	2.0078	0.248052
1.9917	0.252078	1.9971	0.250717	2.0025	0.249367	2.0079	0.248027
1.9918	0.252053	1.9972	0.250692	2.0026	0.249342	2.0080	0.248003
1.9919	0.252027	1.9973	0.250666	2.0027	0.249317	2.0081	0.247978
1.9920	0.252002	1.9974	0.250641	2.0028	0.249292	2.0082	0.247953
1.9921	0.251977	1.9975	0.250616	2.0029	0.249267	2.0083	0.247928
1.9922	0.251951	1.9976	0.250591	2.0030	0.249242	2.0084	0.247904
1.9923	0.251926	1.9977	0.250566	2.0031	0.249217	2.0085	0.247879
1.9924	0.251901	1.9978	0.250541	2.0032	0.249192	2.0086	0.247854
1.9925	0.251875	1.9979	0.250516	2.0033	0.249167	2.0087	0.247830
1.9926	0.251850	1.9980	0.250491	2.0034	0.249143	2.0088	0.247805
1.9927	0.251825	1.9981	0.250466	2.0035	0.249118	2.0089	0.247780
1.9928	0.251800	1.9982	0.250441	2.0036	0.249093	2.0090	0.247756
1.9929	0.251774	1.9983	0.250416	2.0037	0.249068	2.0091	0.247731
1.9930	0.251749	1.9984	0.250391	2.0038	0.249043	2.0092	0.247706
1.9931	0.251724	1.9985	0.250366	2.0039	0.249018	2.0093	0.247682
1.9932	0.251699	1.9986	0.250341	2.0040	0.248993	2.0094	0.247657
1.9933	0.251673	1.9987	0.250315	2.0041	0.248969	2.0095	0.247632
1.9934	0.251648	1.9988	0.250290	2.0042	0.248944	2.0096	0.247608
1.9935	0.251623	1.9989	0.250265	2.0043	0.248919	2.0097	0.247583
1.9936	0.251598	1.9990	0.250240	2.0044	0.248894	2.0098	0.247559
1.9937	0.251572	1.9991	0.250215	2.0045	0.248869	2.0099	0.247534
1.9938	0.251547	1.9992	0.250190	2.0046	0.248844	2.0100	0.247509
1.9939	0.251522	1.9993	0.250165	2.0047	0.248820	2.0101	0.247485
1.9940	0.251497	1.9994	0.250140	2.0048	0.248795	2.0102	0.247460
1.9941	0.251471	1.9995	0.250115	2.0049	0.248770	2.0103	0.247435
1.9942	0.251446	1.9996	0.250090	2.0050	0.248745	2.0104	0.247411
1.9943	0.251421	1.9997	0.250065	2.0051	0.248720	2.0105	0.247386
1.9944	0.251396	1.9998	0.250040	2.0052	0.248696	2.0106	0.247362
1.9945	0.251371	1.9999	0.250015	2.0053	0.248671	2.0107	0.247337
1.9946	0.251345	2.0000	0.249990	2.0054	0.248646	2.0108	0.247312
1.9947	0.251320	2.0001	0.249965	2.0055	0.248621	2.0109	0.247288
1.9948	0.251295	2.0002	0.249940	2.0056	0.248596	2.0110	0.247263
1.9949	0.251270	2.0003	0.249915	2.0057	0.248572	2.0111	0.247239
1.9950	0.251245	2.0004	0.249890	2.0058	0.248547	2.0112	0.247214
1.9951	0.251220	2.0005	0.249865	2.0059	0.248522	2.0113	0.247190
1.9952	0.251194	2.0006	0.249840	2.0060	0.248497	2.0114	0.247165
1.9953	0.251169	2.0007	0.249815	2.0061	0.248472	2.0115	0.247140
1.9954	0.251144	2.0008	0.249790	2.0062	0.248448	2.0116	0.247116
1.9955	0.251119	2.0009	0.249765	2.0063	0.248423	2.0117	0.247091

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.0118	0.247067	2.0172	0.245746	2.0226	0.244436	2.0280	0.243136
2.0119	0.247042	2.0173	0.245722	2.0227	0.244411	2.0281	0.243112
2.0120	0.247018	2.0174	0.245697	2.0228	0.244387	2.0282	0.243088
2.0121	0.246993	2.0175	0.245673	2.0229	0.244363	2.0283	0.243064
2.0122	0.246968	2.0176	0.245648	2.0230	0.244339	2.0284	0.243040
2.0123	0.246944	2.0177	0.245624	2.0231	0.244315	2.0285	0.243016
2.0124	0.246919	2.0178	0.245600	2.0232	0.244291	2.0286	0.242992
2.0125	0.246895	2.0179	0.245575	2.0233	0.244267	2.0287	0.242968
2.0126	0.246870	2.0180	0.245551	2.0234	0.244242	2.0288	0.242944
2.0127	0.246846	2.0181	0.245527	2.0235	0.244218	2.0289	0.242920
2.0128	0.246821	2.0182	0.245502	2.0236	0.244194	2.0290	0.242896
2.0129	0.246797	2.0183	0.245478	2.0237	0.244170	2.0291	0.242872
2.0130	0.246772	2.0184	0.245454	2.0238	0.244146	2.0292	0.242848
2.0131	0.246748	2.0185	0.245429	2.0239	0.244122	2.0293	0.242824
2.0132	0.246723	2.0186	0.245405	2.0240	0.244098	2.0294	0.242800
2.0133	0.246699	2.0187	0.245381	2.0241	0.244074	2.0295	0.242777
2.0134	0.246674	2.0188	0.245357	2.0242	0.244049	2.0296	0.242753
2.0135	0.246650	2.0189	0.245332	2.0243	0.244025	2.0297	0.242729
2.0136	0.246625	2.0190	0.245308	2.0244	0.244001	2.0298	0.242705
2.0137	0.246601	2.0191	0.245284	2.0245	0.243977	2.0299	0.242681
2.0138	0.246576	2.0192	0.245259	2.0246	0.243953	2.0300	0.242657
2.0139	0.246552	2.0193	0.245235	2.0247	0.243929	2.0301	0.242633
2.0140	0.246527	2.0194	0.245211	2.0248	0.243905	2.0302	0.242609
2.0141	0.246503	2.0195	0.245187	2.0249	0.243881	2.0303	0.242585
2.0142	0.246478	2.0196	0.245162	2.0250	0.243857	2.0304	0.242561
2.0143	0.246454	2.0197	0.245138	2.0251	0.243833	2.0305	0.242538
2.0144	0.246429	2.0198	0.245114	2.0252	0.243808	2.0306	0.242514
2.0145	0.246405	2.0199	0.245089	2.0253	0.243784	2.0307	0.242490
2.0146	0.246380	2.0200	0.245065	2.0254	0.243760	2.0308	0.242466
2.0147	0.246356	2.0201	0.245041	2.0255	0.243736	2.0309	0.242442
2.0148	0.246332	2.0202	0.245017	2.0256	0.243712	2.0310	0.242418
2.0149	0.246307	2.0203	0.244992	2.0257	0.243688	2.0311	0.242394
2.0150	0.246283	2.0204	0.244968	2.0258	0.243664	2.0312	0.242370
2.0151	0.246258	2.0205	0.244944	2.0259	0.243640	2.0313	0.242347
2.0152	0.246234	2.0206	0.244920	2.0260	0.243616	2.0314	0.242323
2.0153	0.246209	2.0207	0.244895	2.0261	0.243592	2.0315	0.242299
2.0154	0.246185	2.0208	0.244871	2.0262	0.243568	2.0316	0.242275
2.0155	0.246161	2.0209	0.244847	2.0263	0.243544	2.0317	0.242251
2.0156	0.246136	2.0210	0.244823	2.0264	0.243520	2.0318	0.242227
2.0157	0.246112	2.0211	0.244799	2.0265	0.243496	2.0319	0.242204
2.0158	0.246087	2.0212	0.244774	2.0266	0.243472	2.0320	0.242180
2.0159	0.246063	2.0213	0.244750	2.0267	0.243448	2.0321	0.242156
2.0160	0.246038	2.0214	0.244726	2.0268	0.243424	2.0322	0.242132
2.0161	0.246014	2.0215	0.244702	2.0269	0.243400	2.0323	0.242108
2.0162	0.245990	2.0216	0.244677	2.0270	0.243376	2.0324	0.242084
2.0163	0.245965	2.0217	0.244653	2.0271	0.243352	2.0325	0.242061
2.0164	0.245941	2.0218	0.244629	2.0272	0.243328	2.0326	0.242037
2.0165	0.245916	2.0219	0.244605	2.0273	0.243304	2.0327	0.242013
2.0166	0.245892	2.0220	0.244581	2.0274	0.243280	2.0328	0.241989
2.0167	0.245868	2.0221	0.244556	2.0275	0.243256	2.0329	0.241965
2.0168	0.245843	2.0222	0.244532	2.0276	0.243232	2.0330	0.241942
2.0169	0.245819	2.0223	0.244508	2.0277	0.243208	2.0331	0.241918
2.0170	0.245795	2.0224	0.244484	2.0278	0.243184	2.0332	0.241894
2.0171	0.245770	2.0225	0.244460	2.0279	0.243160	2.0333	0.241870

INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q
2.0334	0.241846	2.0388	0.240567	2.0442	0.239298	2.0496	0.238039
2.0335	0.241823	2.0389	0.240544	2.0443	0.239275	2.0497	0.238016
2.0336	0.241799	2.0390	0.240520	2.0444	0.239251	2.0498	0.237992
2.0337	0.241775	2.0391	0.240496	2.0445	0.239228	2.0499	0.237969
2.0338	0.241751	2.0392	0.240473	2.0446	0.239204	2.0500	0.237946
2.0339	0.241727	2.0393	0.240449	2.0447	0.239181	2.0501	0.237923
2.0340	0.241704	2.0394	0.240426	2.0448	0.239158	2.0502	0.237900
2.0341	0.241680	2.0395	0.240402	2.0449	0.239134	2.0503	0.237876
2.0342	0.241656	2.0396	0.240378	2.0450	0.239111	2.0504	0.237853
2.0343	0.241632	2.0397	0.240355	2.0451	0.239087	2.0505	0.237830
2.0344	0.241609	2.0398	0.240331	2.0452	0.239064	2.0506	0.237807
2.0345	0.241585	2.0399	0.240308	2.0453	0.239041	2.0507	0.237784
2.0346	0.241561	2.0400	0.240284	2.0454	0.239017	2.0508	0.237760
2.0347	0.241537	2.0401	0.240261	2.0455	0.238994	2.0509	0.237737
2.0348	0.241514	2.0402	0.240237	2.0456	0.238971	2.0510	0.237714
2.0349	0.241490	2.0403	0.240214	2.0457	0.238947	2.0511	0.237691
2.0350	0.241466	2.0404	0.240190	2.0458	0.238924	2.0512	0.237668
2.0351	0.241443	2.0405	0.240167	2.0459	0.238901	2.0513	0.237645
2.0352	0.241419	2.0406	0.240143	2.0460	0.238877	2.0514	0.237621
2.0353	0.241395	2.0407	0.240119	2.0461	0.238854	2.0515	0.237598
2.0354	0.241371	2.0408	0.240096	2.0462	0.238831	2.0516	0.237575
2.0355	0.241348	2.0409	0.240072	2.0463	0.238807	2.0517	0.237552
2.0356	0.241324	2.0410	0.240049	2.0464	0.238784	2.0518	0.237529
2.0357	0.241300	2.0411	0.240025	2.0465	0.238761	2.0519	0.237506
2.0358	0.241277	2.0412	0.240002	2.0466	0.238737	2.0520	0.237483
2.0359	0.241253	2.0413	0.239978	2.0467	0.238714	2.0521	0.237459
2.0360	0.241229	2.0414	0.239955	2.0468	0.238691	2.0522	0.237436
2.0361	0.241205	2.0415	0.239931	2.0469	0.238667	2.0523	0.237413
2.0362	0.241182	2.0416	0.239908	2.0470	0.238644	2.0524	0.237390
2.0363	0.241158	2.0417	0.239884	2.0471	0.238621	2.0525	0.237367
2.0364	0.241134	2.0418	0.239861	2.0472	0.238597	2.0526	0.237344
2.0365	0.241111	2.0419	0.239837	2.0473	0.238574	2.0527	0.237321
2.0366	0.241087	2.0420	0.239814	2.0474	0.238551	2.0528	0.237297
2.0367	0.241063	2.0421	0.239790	2.0475	0.238527	2.0529	0.237274
2.0368	0.241040	2.0422	0.239767	2.0476	0.238504	2.0530	0.237251
2.0369	0.241016	2.0423	0.239743	2.0477	0.238481	2.0531	0.237228
2.0370	0.240992	2.0424	0.239720	2.0478	0.238458	2.0532	0.237205
2.0371	0.240969	2.0425	0.239696	2.0479	0.238434	2.0533	0.237182
2.0372	0.240945	2.0426	0.239673	2.0480	0.238411	2.0534	0.237159
2.0373	0.240921	2.0427	0.239650	2.0481	0.238388	2.0535	0.237136
2.0374	0.240898	2.0428	0.239626	2.0482	0.238364	2.0536	0.237113
2.0375	0.240874	2.0429	0.239603	2.0483	0.238341	2.0537	0.237090
2.0376	0.240851	2.0430	0.239579	2.0484	0.238318	2.0538	0.237066
2.0377	0.240827	2.0431	0.239556	2.0485	0.238295	2.0539	0.237043
2.0378	0.240803	2.0432	0.239532	2.0486	0.238271	2.0540	0.237020
2.0379	0.240780	2.0433	0.239509	2.0487	0.238248	2.0541	0.236997
2.0380	0.240756	2.0434	0.239485	2.0488	0.238225	2.0542	0.236974
2.0381	0.240732	2.0435	0.239462	2.0489	0.238202	2.0543	0.236951
2.0382	0.240709	2.0436	0.239439	2.0490	0.238178	2.0544	0.236928
2.0383	0.240685	2.0437	0.239415	2.0491	0.238155	2.0545	0.236905
2.0384	0.240662	2.0438	0.239392	2.0492	0.238132	2.0546	0.236882
2.0385	0.240638	2.0439	0.239368	2.0493	0.238109	2.0547	0.236859
2.0386	0.240614	2.0440	0.239345	2.0494	0.238085	2.0548	0.236836
2.0387	0.240591	2.0441	0.239321	2.0495	0.238062	2.0549	0.236813

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.0550	0.236790	2.0604	0.235550	2.0658	0.234321	2.0712	0.233101
2.0551	0.236767	2.0605	0.235528	2.0659	0.234298	2.0713	0.233078
2.0552	0.236744	2.0606	0.235505	2.0660	0.234275	2.0714	0.233056
2.0553	0.236721	2.0607	0.235482	2.0661	0.234253	2.0715	0.233033
2.0554	0.236698	2.0608	0.235459	2.0662	0.234230	2.0716	0.233011
2.0555	0.236675	2.0609	0.235436	2.0663	0.234207	2.0717	0.232988
2.0556	0.236652	2.0610	0.235413	2.0664	0.234185	2.0718	0.232966
2.0557	0.236629	2.0611	0.235390	2.0665	0.234162	2.0719	0.232943
2.0558	0.236606	2.0612	0.235368	2.0666	0.234139	2.0720	0.232921
2.0559	0.236583	2.0613	0.235345	2.0667	0.234117	2.0721	0.232898
2.0560	0.236559	2.0614	0.235322	2.0668	0.234094	2.0722	0.232876
2.0561	0.236536	2.0615	0.235299	2.0669	0.234071	2.0723	0.232853
2.0562	0.236513	2.0616	0.235276	2.0670	0.234049	2.0724	0.232831
2.0563	0.236490	2.0617	0.235253	2.0671	0.234026	2.0725	0.232808
2.0564	0.236467	2.0618	0.235231	2.0672	0.234003	2.0726	0.232786
2.0565	0.236444	2.0619	0.235208	2.0673	0.233981	2.0727	0.232763
2.0566	0.236422	2.0620	0.235185	2.0674	0.233958	2.0728	0.232741
2.0567	0.236399	2.0621	0.235162	2.0675	0.233936	2.0729	0.232719
2.0568	0.236376	2.0622	0.235139	2.0676	0.233913	2.0730	0.232696
2.0569	0.236353	2.0623	0.235117	2.0677	0.233890	2.0731	0.232674
2.0570	0.236330	2.0624	0.235094	2.0678	0.233868	2.0732	0.232651
2.0571	0.236307	2.0625	0.235071	2.0679	0.233845	2.0733	0.232629
2.0572	0.236284	2.0626	0.235048	2.0680	0.233822	2.0734	0.232606
2.0573	0.236261	2.0627	0.235025	2.0681	0.233800	2.0735	0.232584
2.0574	0.236238	2.0628	0.235003	2.0682	0.233777	2.0736	0.232561
2.0575	0.236215	2.0629	0.234980	2.0683	0.233755	2.0737	0.232539
2.0576	0.236192	2.0630	0.234957	2.0684	0.233732	2.0738	0.232517
2.0577	0.236169	2.0631	0.234934	2.0685	0.233709	2.0739	0.232494
2.0578	0.236146	2.0632	0.234912	2.0686	0.233687	2.0740	0.232472
2.0579	0.236123	2.0633	0.234889	2.0687	0.233664	2.0741	0.232449
2.0580	0.236100	2.0634	0.234866	2.0688	0.233642	2.0742	0.232427
2.0581	0.236077	2.0635	0.234843	2.0689	0.233619	2.0743	0.232405
2.0582	0.236054	2.0636	0.234821	2.0690	0.233597	2.0744	0.232382
2.0583	0.236031	2.0637	0.234798	2.0691	0.233574	2.0745	0.232360
2.0584	0.236008	2.0638	0.234775	2.0692	0.233551	2.0746	0.232337
2.0585	0.235985	2.0639	0.234752	2.0693	0.233529	2.0747	0.232315
2.0586	0.235962	2.0640	0.234730	2.0694	0.233506	2.0748	0.232293
2.0587	0.235939	2.0641	0.234707	2.0695	0.233484	2.0749	0.232270
2.0588	0.235917	2.0642	0.234684	2.0696	0.233461	2.0750	0.232248
2.0589	0.235894	2.0643	0.234661	2.0697	0.233439	2.0751	0.232225
2.0590	0.235871	2.0644	0.234639	2.0698	0.233416	2.0752	0.232203
2.0591	0.235848	2.0645	0.234616	2.0699	0.233393	2.0753	0.232181
2.0592	0.235825	2.0646	0.234593	2.0700	0.233371	2.0754	0.232158
2.0593	0.235802	2.0647	0.234570	2.0701	0.233348	2.0755	0.232136
2.0594	0.235779	2.0648	0.234548	2.0702	0.233326	2.0756	0.232114
2.0595	0.235756	2.0649	0.234525	2.0703	0.233303	2.0757	0.232091
2.0596	0.235733	2.0650	0.234502	2.0704	0.233281	2.0758	0.232069
2.0597	0.235710	2.0651	0.234480	2.0705	0.233258	2.0759	0.232046
2.0598	0.235688	2.0652	0.234457	2.0706	0.233236	2.0760	0.232024
2.0599	0.235665	2.0653	0.234434	2.0707	0.233213	2.0761	0.232002
2.0600	0.235642	2.0654	0.234411	2.0708	0.233191	2.0762	0.231979
2.0601	0.235619	2.0655	0.234389	2.0709	0.233168	2.0763	0.231957
2.0602	0.235596	2.0656	0.234366	2.0710	0.233146	2.0764	0.231935
2.0603	0.235573	2.0657	0.234343	2.0711	0.233123	2.0765	0.231912

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.0766	0.231890	2.0820	0.230689	2.0874	0.229497	2.0928	0.228314
2.0767	0.231868	2.0821	0.230667	2.0875	0.229475	2.0929	0.228293
2.0768	0.231845	2.0822	0.230645	2.0876	0.229453	2.0930	0.228271
2.0769	0.231823	2.0823	0.230622	2.0877	0.229431	2.0931	0.228249
2.0770	0.231801	2.0824	0.230600	2.0878	0.229409	2.0932	0.228227
2.0771	0.231778	2.0825	0.230578	2.0879	0.229387	2.0933	0.228205
2.0772	0.231756	2.0826	0.230556	2.0880	0.229365	2.0934	0.228184
2.0773	0.231734	2.0827	0.230534	2.0881	0.229343	2.0935	0.228162
2.0774	0.231712	2.0828	0.230512	2.0882	0.229321	2.0936	0.228140
2.0775	0.231689	2.0829	0.230490	2.0883	0.229299	2.0937	0.228118
2.0776	0.231667	2.0830	0.230468	2.0884	0.229277	2.0938	0.228096
2.0777	0.231645	2.0831	0.230445	2.0885	0.229255	2.0939	0.228075
2.0778	0.231622	2.0832	0.230423	2.0886	0.229233	2.0940	0.228053
2.0779	0.231600	2.0833	0.230401	2.0887	0.229212	2.0941	0.228031
2.0780	0.231578	2.0834	0.230379	2.0888	0.229190	2.0942	0.228009
2.0781	0.231555	2.0835	0.230357	2.0889	0.229168	2.0943	0.227988
2.0782	0.231533	2.0836	0.230335	2.0890	0.229146	2.0944	0.227966
2.0783	0.231511	2.0837	0.230313	2.0891	0.229124	2.0945	0.227944
2.0784	0.231489	2.0838	0.230291	2.0892	0.229102	2.0946	0.227922
2.0785	0.231466	2.0839	0.230269	2.0893	0.229080	2.0947	0.227901
2.0786	0.231444	2.0840	0.230246	2.0894	0.229058	2.0948	0.227879
2.0787	0.231422	2.0841	0.230224	2.0895	0.229036	2.0949	0.227857
2.0788	0.231400	2.0842	0.230202	2.0896	0.229014	2.0950	0.227835
2.0789	0.231377	2.0843	0.230180	2.0897	0.228992	2.0951	0.227814
2.0790	0.231355	2.0844	0.230158	2.0898	0.228970	2.0952	0.227792
2.0791	0.231333	2.0845	0.230136	2.0899	0.228948	2.0953	0.227770
2.0792	0.231311	2.0846	0.230114	2.0900	0.228927	2.0954	0.227748
2.0793	0.231288	2.0847	0.230092	2.0901	0.228905	2.0955	0.227727
2.0794	0.231266	2.0848	0.230070	2.0902	0.228883	2.0956	0.227705
2.0795	0.231244	2.0849	0.230048	2.0903	0.228861	2.0957	0.227683
2.0796	0.231222	2.0850	0.230026	2.0904	0.228839	2.0958	0.227661
2.0797	0.231199	2.0851	0.230004	2.0905	0.228817	2.0959	0.227640
2.0798	0.231177	2.0852	0.229982	2.0906	0.228795	2.0960	0.227618
2.0799	0.231155	2.0853	0.229959	2.0907	0.228773	2.0961	0.227596
2.0800	0.231133	2.0854	0.229937	2.0908	0.228751	2.0962	0.227575
2.0801	0.231110	2.0855	0.229915	2.0909	0.228730	2.0963	0.227553
2.0802	0.231088	2.0856	0.229893	2.0910	0.228708	2.0964	0.227531
2.0803	0.231066	2.0857	0.229871	2.0911	0.228686	2.0965	0.227509
2.0804	0.231044	2.0858	0.229849	2.0912	0.228664	2.0966	0.227488
2.0805	0.231022	2.0859	0.229827	2.0913	0.228642	2.0967	0.227466
2.0806	0.230999	2.0860	0.229805	2.0914	0.228620	2.0968	0.227444
2.0807	0.230977	2.0861	0.229783	2.0915	0.228598	2.0969	0.227423
2.0808	0.230955	2.0862	0.229761	2.0916	0.228576	2.0970	0.227401
2.0809	0.230933	2.0863	0.229739	2.0917	0.228555	2.0971	0.227379
2.0810	0.230911	2.0864	0.229717	2.0918	0.228533	2.0972	0.227358
2.0811	0.230888	2.0865	0.229695	2.0919	0.228511	2.0973	0.227336
2.0812	0.230866	2.0866	0.229673	2.0920	0.228489	2.0974	0.227314
2.0813	0.230844	2.0867	0.229651	2.0921	0.228467	2.0975	0.227293
2.0814	0.230822	2.0868	0.229629	2.0922	0.228445	2.0976	0.227271
2.0815	0.230800	2.0869	0.229607	2.0923	0.228424	2.0977	0.227249
2.0816	0.230778	2.0870	0.229585	2.0924	0.228402	2.0978	0.227228
2.0817	0.230755	2.0871	0.229563	2.0925	0.228380	2.0979	0.227206
2.0818	0.230733	2.0872	0.229541	2.0926	0.228358	2.0980	0.227184
2.0819	0.230711	2.0873	0.229519	2.0927	0.228336	2.0981	0.227163

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.0982	0.227141	2.1036	0.225976	2.1090	0.224821	2.1144	0.223674
2.0983	0.227119	2.1037	0.225955	2.1091	0.224800	2.1145	0.223653
2.0984	0.227098	2.1038	0.225933	2.1092	0.224778	2.1146	0.223632
2.0985	0.227076	2.1039	0.225912	2.1093	0.224757	2.1147	0.223611
2.0986	0.227054	2.1040	0.225891	2.1094	0.224736	2.1148	0.223590
2.0987	0.227033	2.1041	0.225869	2.1095	0.224714	2.1149	0.223568
2.0988	0.227011	2.1042	0.225848	2.1096	0.224693	2.1150	0.223547
2.0989	0.226989	2.1043	0.225826	2.1097	0.224672	2.1151	0.223526
2.0990	0.226968	2.1044	0.225805	2.1098	0.224650	2.1152	0.223505
2.0991	0.226946	2.1045	0.225783	2.1099	0.224629	2.1153	0.223484
2.0992	0.226925	2.1046	0.225762	2.1100	0.224608	2.1154	0.223463
2.0993	0.226903	2.1047	0.225740	2.1101	0.224587	2.1155	0.223442
2.0994	0.226881	2.1048	0.225719	2.1102	0.224565	2.1156	0.223421
2.0995	0.226860	2.1049	0.225697	2.1103	0.224544	2.1157	0.223399
2.0996	0.226838	2.1050	0.225676	2.1104	0.224523	2.1158	0.223378
2.0997	0.226817	2.1051	0.225655	2.1105	0.224501	2.1159	0.223357
2.0998	0.226795	2.1052	0.225633	2.1106	0.224480	2.1160	0.223336
2.0999	0.226773	2.1053	0.225612	2.1107	0.224459	2.1161	0.223315
2.1000	0.226752	2.1054	0.225590	2.1108	0.224438	2.1162	0.223294
2.1001	0.226730	2.1055	0.225569	2.1109	0.224416	2.1163	0.223273
2.1002	0.226709	2.1056	0.225547	2.1110	0.224395	2.1164	0.223252
2.1003	0.226687	2.1057	0.225526	2.1111	0.224374	2.1165	0.223231
2.1004	0.226665	2.1058	0.225505	2.1112	0.224353	2.1166	0.223210
2.1005	0.226644	2.1059	0.225483	2.1113	0.224331	2.1167	0.223188
2.1006	0.226622	2.1060	0.225462	2.1114	0.224310	2.1168	0.223167
2.1007	0.226601	2.1061	0.225440	2.1115	0.224289	2.1169	0.223146
2.1008	0.226579	2.1062	0.225419	2.1116	0.224268	2.1170	0.223125
2.1009	0.226558	2.1063	0.225398	2.1117	0.224246	2.1171	0.223104
2.1010	0.226536	2.1064	0.225376	2.1118	0.224225	2.1172	0.223083
2.1011	0.226514	2.1065	0.225355	2.1119	0.224204	2.1173	0.223062
2.1012	0.226493	2.1066	0.225333	2.1120	0.224183	2.1174	0.223041
2.1013	0.226471	2.1067	0.225312	2.1121	0.224162	2.1175	0.223020
2.1014	0.226450	2.1068	0.225291	2.1122	0.224140	2.1176	0.222999
2.1015	0.226428	2.1069	0.225269	2.1123	0.224119	2.1177	0.222978
2.1016	0.226407	2.1070	0.225248	2.1124	0.224098	2.1178	0.222957
2.1017	0.226385	2.1071	0.225226	2.1125	0.224077	2.1179	0.222936
2.1018	0.226364	2.1072	0.225205	2.1126	0.224055	2.1180	0.222915
2.1019	0.226342	2.1073	0.225184	2.1127	0.224034	2.1181	0.222894
2.1020	0.226321	2.1074	0.225162	2.1128	0.224013	2.1182	0.222872
2.1021	0.226299	2.1075	0.225141	2.1129	0.223992	2.1183	0.222851
2.1022	0.226277	2.1076	0.225120	2.1130	0.223971	2.1184	0.222830
2.1023	0.226256	2.1077	0.225098	2.1131	0.223949	2.1185	0.222809
2.1024	0.226234	2.1078	0.225077	2.1132	0.223928	2.1186	0.222788
2.1025	0.226213	2.1079	0.225056	2.1133	0.223907	2.1187	0.222767
2.1026	0.226191	2.1080	0.225034	2.1134	0.223886	2.1188	0.222746
2.1027	0.226170	2.1081	0.225013	2.1135	0.223865	2.1189	0.222725
2.1028	0.226148	2.1082	0.224992	2.1136	0.223844	2.1190	0.222704
2.1029	0.226127	2.1083	0.224970	2.1137	0.223822	2.1191	0.222683
2.1030	0.226105	2.1084	0.224949	2.1138	0.223801	2.1192	0.222662
2.1031	0.226084	2.1085	0.224928	2.1139	0.223780	2.1193	0.222641
2.1032	0.226062	2.1086	0.224906	2.1140	0.223759	2.1194	0.222620
2.1033	0.226041	2.1087	0.224885	2.1141	0.223738	2.1195	0.222599
2.1034	0.226019	2.1088	0.224864	2.1142	0.223716	2.1196	0.222578
2.1035	0.225998	2.1089	0.224842	2.1143	0.223695	2.1197	0.222557

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.1198	0.222536	2.1252	0.221407	2.1306	0.220286	2.1360	0.219174
2.1199	0.222515	2.1253	0.221386	2.1307	0.220266	2.1361	0.219153
2.1200	0.222494	2.1254	0.221365	2.1308	0.220245	2.1362	0.219133
2.1201	0.222473	2.1255	0.221344	2.1309	0.220224	2.1363	0.219112
2.1202	0.222452	2.1256	0.221324	2.1310	0.220203	2.1364	0.219092
2.1203	0.222431	2.1257	0.221303	2.1311	0.220183	2.1365	0.219071
2.1204	0.222410	2.1258	0.221282	2.1312	0.220162	2.1366	0.219051
2.1205	0.222389	2.1259	0.221261	2.1313	0.220142	2.1367	0.219030
2.1206	0.222368	2.1260	0.221240	2.1314	0.220121	2.1368	0.219010
2.1207	0.222347	2.1261	0.221220	2.1315	0.220100	2.1369	0.218989
2.1208	0.222326	2.1262	0.221199	2.1316	0.220080	2.1370	0.218969
2.1209	0.222305	2.1263	0.221178	2.1317	0.220059	2.1371	0.218948
2.1210	0.222285	2.1264	0.221157	2.1318	0.220038	2.1372	0.218928
2.1211	0.222264	2.1265	0.221136	2.1319	0.220018	2.1373	0.218907
2.1212	0.222243	2.1266	0.221116	2.1320	0.219997	2.1374	0.218887
2.1213	0.222222	2.1267	0.221095	2.1321	0.219976	2.1375	0.218866
2.1214	0.222201	2.1268	0.221074	2.1322	0.219956	2.1376	0.218846
2.1215	0.222180	2.1269	0.221053	2.1323	0.219935	2.1377	0.218826
2.1216	0.222159	2.1270	0.221032	2.1324	0.219914	2.1378	0.218805
2.1217	0.222138	2.1271	0.221012	2.1325	0.219894	2.1379	0.218785
2.1218	0.222117	2.1272	0.220991	2.1326	0.219873	2.1380	0.218764
2.1219	0.222096	2.1273	0.220970	2.1327	0.219853	2.1381	0.218744
2.1220	0.222075	2.1274	0.220949	2.1328	0.219832	2.1382	0.218723
2.1221	0.222054	2.1275	0.220929	2.1329	0.219811	2.1383	0.218703
2.1222	0.222033	2.1276	0.220908	2.1330	0.219791	2.1384	0.218682
2.1223	0.222012	2.1277	0.220887	2.1331	0.219770	2.1385	0.218662
2.1224	0.221991	2.1278	0.220866	2.1332	0.219750	2.1386	0.218641
2.1225	0.221970	2.1279	0.220845	2.1333	0.219729	2.1387	0.218621
2.1226	0.221950	2.1280	0.220825	2.1334	0.219708	2.1388	0.218601
2.1227	0.221929	2.1281	0.220804	2.1335	0.219688	2.1389	0.218580
2.1228	0.221908	2.1282	0.220783	2.1336	0.219667	2.1390	0.218560
2.1229	0.221887	2.1283	0.220762	2.1337	0.219647	2.1391	0.218539
2.1230	0.221866	2.1284	0.220742	2.1338	0.219626	2.1392	0.218519
2.1231	0.221845	2.1285	0.220721	2.1339	0.219605	2.1393	0.218498
2.1232	0.221824	2.1286	0.220700	2.1340	0.219585	2.1394	0.218478
2.1233	0.221803	2.1287	0.220680	2.1341	0.219564	2.1395	0.218458
2.1234	0.221782	2.1288	0.220659	2.1342	0.219544	2.1396	0.218437
2.1235	0.221761	2.1289	0.220638	2.1343	0.219523	2.1397	0.218417
2.1236	0.221741	2.1290	0.220617	2.1344	0.219503	2.1398	0.218396
2.1237	0.221720	2.1291	0.220597	2.1345	0.219482	2.1399	0.218376
2.1238	0.221699	2.1292	0.220576	2.1346	0.219461	2.1400	0.218355
2.1239	0.221678	2.1293	0.220555	2.1347	0.219441	2.1401	0.218335
2.1240	0.221657	2.1294	0.220534	2.1348	0.219420	2.1402	0.218315
2.1241	0.221636	2.1295	0.220514	2.1349	0.219400	2.1403	0.218294
2.1242	0.221615	2.1296	0.220493	2.1350	0.219379	2.1404	0.218274
2.1243	0.221595	2.1297	0.220472	2.1351	0.219359	2.1405	0.218253
2.1244	0.221574	2.1298	0.220452	2.1352	0.219338	2.1406	0.218233
2.1245	0.221553	2.1299	0.220431	2.1353	0.219318	2.1407	0.218213
2.1246	0.221532	2.1300	0.220410	2.1354	0.219297	2.1408	0.218192
2.1247	0.221511	2.1301	0.220390	2.1355	0.219277	2.1409	0.218172
2.1248	0.221490	2.1302	0.220369	2.1356	0.219256	2.1410	0.218152
2.1249	0.221469	2.1303	0.220348	2.1357	0.219236	2.1411	0.218131
2.1250	0.221449	2.1304	0.220328	2.1358	0.219215	2.1412	0.218111
2.1251	0.221428	2.1305	0.220307	2.1359	0.219194	2.1413	0.218090

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.1414	0.218070	2.1468	0.216975	2.1522	0.215887	2.1576	0.214808
2.1415	0.218050	2.1469	0.216954	2.1523	0.215867	2.1577	0.214788
2.1416	0.218029	2.1470	0.216934	2.1524	0.215847	2.1578	0.214768
2.1417	0.218009	2.1471	0.216914	2.1525	0.215827	2.1579	0.214748
2.1418	0.217989	2.1472	0.216894	2.1526	0.215807	2.1580	0.214729
2.1419	0.217968	2.1473	0.216874	2.1527	0.215787	2.1581	0.214709
2.1420	0.217948	2.1474	0.216853	2.1528	0.215767	2.1582	0.214689
2.1421	0.217928	2.1475	0.216833	2.1529	0.215747	2.1583	0.214669
2.1422	0.217907	2.1476	0.216813	2.1530	0.215727	2.1584	0.214649
2.1423	0.217887	2.1477	0.216793	2.1531	0.215707	2.1585	0.214629
2.1424	0.217867	2.1478	0.216773	2.1532	0.215687	2.1586	0.214609
2.1425	0.217846	2.1479	0.216752	2.1533	0.215667	2.1587	0.214589
2.1426	0.217826	2.1480	0.216732	2.1534	0.215647	2.1588	0.214569
2.1427	0.217806	2.1481	0.216712	2.1535	0.215627	2.1589	0.214550
2.1428	0.217785	2.1482	0.216692	2.1536	0.215607	2.1590	0.214530
2.1429	0.217765	2.1483	0.216672	2.1537	0.215587	2.1591	0.214510
2.1430	0.217745	2.1484	0.216652	2.1538	0.215567	2.1592	0.214490
2.1431	0.217724	2.1485	0.216631	2.1539	0.215547	2.1593	0.214470
2.1432	0.217704	2.1486	0.216611	2.1540	0.215527	2.1594	0.214450
2.1433	0.217684	2.1487	0.216591	2.1541	0.215507	2.1595	0.214430
2.1434	0.217663	2.1488	0.216571	2.1542	0.215487	2.1596	0.214411
2.1435	0.217643	2.1489	0.216551	2.1543	0.215467	2.1597	0.214391
2.1436	0.217623	2.1490	0.216531	2.1544	0.215447	2.1598	0.214371
2.1437	0.217602	2.1491	0.216510	2.1545	0.215427	2.1599	0.214351
2.1438	0.217582	2.1492	0.216490	2.1546	0.215407	2.1600	0.214331
2.1439	0.217562	2.1493	0.216470	2.1547	0.215387	2.1601	0.214311
2.1440	0.217542	2.1494	0.216450	2.1548	0.215367	2.1602	0.214291
2.1441	0.217521	2.1495	0.216430	2.1549	0.215347	2.1603	0.214272
2.1442	0.217501	2.1496	0.216410	2.1550	0.215327	2.1604	0.214252
2.1443	0.217481	2.1497	0.216390	2.1551	0.215307	2.1605	0.214232
2.1444	0.217460	2.1498	0.216370	2.1552	0.215287	2.1606	0.214212
2.1445	0.217440	2.1499	0.216349	2.1553	0.215267	2.1607	0.214192
2.1446	0.217420	2.1500	0.216329	2.1554	0.215247	2.1608	0.214172
2.1447	0.217400	2.1501	0.216309	2.1555	0.215227	2.1609	0.214153
2.1448	0.217379	2.1502	0.216289	2.1556	0.215207	2.1610	0.214133
2.1449	0.217359	2.1503	0.216269	2.1557	0.215187	2.1611	0.214113
2.1450	0.217339	2.1504	0.216249	2.1558	0.215167	2.1612	0.214093
2.1451	0.217319	2.1505	0.216229	2.1559	0.215147	2.1613	0.214073
2.1452	0.217298	2.1506	0.216209	2.1560	0.215127	2.1614	0.214054
2.1453	0.217278	2.1507	0.216188	2.1561	0.215107	2.1615	0.214034
2.1454	0.217258	2.1508	0.216168	2.1562	0.215087	2.1616	0.214014
2.1455	0.217238	2.1509	0.216148	2.1563	0.215067	2.1617	0.213994
2.1456	0.217217	2.1510	0.216128	2.1564	0.215047	2.1618	0.213974
2.1457	0.217197	2.1511	0.216108	2.1565	0.215027	2.1619	0.213955
2.1458	0.217177	2.1512	0.216088	2.1566	0.215007	2.1620	0.213935
2.1459	0.217157	2.1513	0.216068	2.1567	0.214987	2.1621	0.213915
2.1460	0.217136	2.1514	0.216048	2.1568	0.214968	2.1622	0.213895
2.1461	0.217116	2.1515	0.216028	2.1569	0.214948	2.1623	0.213875
2.1462	0.217096	2.1516	0.216008	2.1570	0.214928	2.1624	0.213856
2.1463	0.217076	2.1517	0.215988	2.1571	0.214908	2.1625	0.213836
2.1464	0.217055	2.1518	0.215968	2.1572	0.214888	2.1626	0.213816
2.1465	0.217035	2.1519	0.215947	2.1573	0.214868	2.1627	0.213796
2.1466	0.217015	2.1520	0.215927	2.1574	0.214848	2.1628	0.213777
2.1467	0.216995	2.1521	0.215907	2.1575	0.214828	2.1629	0.213757

INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q
2.1630	0.213737	2.1684	0.212674	2.1738	0.211619	2.1792	0.210572
2.1631	0.213717	2.1685	0.212654	2.1739	0.211599	2.1793	0.210552
2.1632	0.213698	2.1686	0.212635	2.1740	0.211580	2.1794	0.210533
2.1633	0.213678	2.1687	0.212615	2.1741	0.211560	2.1795	0.210514
2.1634	0.213658	2.1688	0.212596	2.1742	0.211541	2.1796	0.210494
2.1635	0.213638	2.1689	0.212576	2.1743	0.211522	2.1797	0.210475
2.1636	0.213619	2.1690	0.212556	2.1744	0.211502	2.1798	0.210456
2.1637	0.213599	2.1691	0.212537	2.1745	0.211483	2.1799	0.210436
2.1638	0.213579	2.1692	0.212517	2.1746	0.211463	2.1800	0.210417
2.1639	0.213559	2.1693	0.212498	2.1747	0.211444	2.1801	0.210398
2.1640	0.213540	2.1694	0.212478	2.1748	0.211424	2.1802	0.210378
2.1641	0.213520	2.1695	0.212458	2.1749	0.211405	2.1803	0.210359
2.1642	0.213500	2.1696	0.212439	2.1750	0.211385	2.1804	0.210340
2.1643	0.213480	2.1697	0.212419	2.1751	0.211366	2.1805	0.210321
2.1644	0.213461	2.1698	0.212400	2.1752	0.211347	2.1806	0.210301
2.1645	0.213441	2.1699	0.212380	2.1753	0.211327	2.1807	0.210282
2.1646	0.213421	2.1700	0.212361	2.1754	0.211308	2.1808	0.210263
2.1647	0.213402	2.1701	0.212341	2.1755	0.211288	2.1809	0.210243
2.1648	0.213382	2.1702	0.212321	2.1756	0.211269	2.1810	0.210224
2.1649	0.213362	2.1703	0.212302	2.1757	0.211249	2.1811	0.210205
2.1650	0.213342	2.1704	0.212282	2.1758	0.211230	2.1812	0.210186
2.1651	0.213323	2.1705	0.212263	2.1759	0.211211	2.1813	0.210166
2.1652	0.213303	2.1706	0.212243	2.1760	0.211191	2.1814	0.210147
2.1653	0.213283	2.1707	0.212224	2.1761	0.211172	2.1815	0.210128
2.1654	0.213264	2.1708	0.212204	2.1762	0.211152	2.1816	0.210109
2.1655	0.213244	2.1709	0.212185	2.1763	0.211133	2.1817	0.210089
2.1656	0.213224	2.1710	0.212165	2.1764	0.211114	2.1818	0.210070
2.1657	0.213205	2.1711	0.212145	2.1765	0.211094	2.1819	0.210051
2.1658	0.213185	2.1712	0.212126	2.1766	0.211075	2.1820	0.210032
2.1659	0.213165	2.1713	0.212106	2.1767	0.211055	2.1821	0.210012
2.1660	0.213146	2.1714	0.212087	2.1768	0.211036	2.1822	0.209993
2.1661	0.213126	2.1715	0.212067	2.1769	0.211017	2.1823	0.209974
2.1662	0.213106	2.1716	0.212048	2.1770	0.210997	2.1824	0.209955
2.1663	0.213086	2.1717	0.212028	2.1771	0.210978	2.1825	0.209935
2.1664	0.213067	2.1718	0.212009	2.1772	0.210959	2.1826	0.209916
2.1665	0.213047	2.1719	0.211989	2.1773	0.210939	2.1827	0.209897
2.1666	0.213027	2.1720	0.211970	2.1774	0.210920	2.1828	0.209878
2.1667	0.213008	2.1721	0.211950	2.1775	0.210900	2.1829	0.209858
2.1668	0.212988	2.1722	0.211931	2.1776	0.210881	2.1830	0.209839
2.1669	0.212969	2.1723	0.211911	2.1777	0.210862	2.1831	0.209820
2.1670	0.212949	2.1724	0.211892	2.1778	0.210842	2.1832	0.209801
2.1671	0.212929	2.1725	0.211872	2.1779	0.210823	2.1833	0.209782
2.1672	0.212910	2.1726	0.211853	2.1780	0.210804	2.1834	0.209762
2.1673	0.212890	2.1727	0.211833	2.1781	0.210784	2.1835	0.209743
2.1674	0.212870	2.1728	0.211814	2.1782	0.210765	2.1836	0.209724
2.1675	0.212851	2.1729	0.211794	2.1783	0.210746	2.1837	0.209705
2.1676	0.212831	2.1730	0.211775	2.1784	0.210726	2.1838	0.209685
2.1677	0.212811	2.1731	0.211755	2.1785	0.210707	2.1839	0.209666
2.1678	0.212792	2.1732	0.211736	2.1786	0.210688	2.1840	0.209647
2.1679	0.212772	2.1733	0.211716	2.1787	0.210668	2.1841	0.209628
2.1680	0.212752	2.1734	0.211697	2.1788	0.210649	2.1842	0.209609
2.1681	0.212733	2.1735	0.211677	2.1789	0.210630	2.1843	0.209590
2.1682	0.212713	2.1736	0.211658	2.1790	0.210610	2.1844	0.209570
2.1683	0.212694	2.1737	0.211638	2.1791	0.210591	2.1845	0.209551

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.1846	0.209532	2.1900	0.208500	2.1954	0.207476	2.2008	0.206459
2.1847	0.209513	2.1901	0.208481	2.1955	0.207457	2.2009	0.206440
2.1848	0.209494	2.1902	0.208462	2.1956	0.207438	2.2010	0.206422
2.1849	0.209474	2.1903	0.208443	2.1957	0.207419	2.2011	0.206403
2.1850	0.209455	2.1904	0.208424	2.1958	0.207400	2.2012	0.206384
2.1851	0.209436	2.1905	0.208405	2.1959	0.207381	2.2013	0.206365
2.1852	0.209417	2.1906	0.208386	2.1960	0.207362	2.2014	0.206347
2.1853	0.209398	2.1907	0.208367	2.1961	0.207344	2.2015	0.206328
2.1854	0.209379	2.1908	0.208348	2.1962	0.207325	2.2016	0.206309
2.1855	0.209359	2.1909	0.208329	2.1963	0.207306	2.2017	0.206290
2.1856	0.209340	2.1910	0.208310	2.1964	0.207287	2.2018	0.206272
2.1857	0.209321	2.1911	0.208291	2.1965	0.207268	2.2019	0.206253
2.1858	0.209302	2.1912	0.208272	2.1966	0.207249	2.2020	0.206234
2.1859	0.209283	2.1913	0.208253	2.1967	0.207230	2.2021	0.206215
2.1860	0.209264	2.1914	0.208234	2.1968	0.207211	2.2022	0.206197
2.1861	0.209245	2.1915	0.208215	2.1969	0.207193	2.2023	0.206178
2.1862	0.209225	2.1916	0.208196	2.1970	0.207174	2.2024	0.206159
2.1863	0.209206	2.1917	0.208177	2.1971	0.207155	2.2025	0.206140
2.1864	0.209187	2.1918	0.208158	2.1972	0.207136	2.2026	0.206122
2.1865	0.209168	2.1919	0.208139	2.1973	0.207117	2.2027	0.206103
2.1866	0.209149	2.1920	0.208120	2.1974	0.207098	2.2028	0.206084
2.1867	0.209130	2.1921	0.208101	2.1975	0.207079	2.2029	0.206066
2.1868	0.209111	2.1922	0.208082	2.1976	0.207061	2.2030	0.206047
2.1869	0.209092	2.1923	0.208063	2.1977	0.207042	2.2031	0.206028
2.1870	0.209072	2.1924	0.208044	2.1978	0.207023	2.2032	0.206010
2.1871	0.209053	2.1925	0.208025	2.1979	0.207004	2.2033	0.205991
2.1872	0.209034	2.1926	0.208006	2.1980	0.206985	2.2034	0.205972
2.1873	0.209015	2.1927	0.207987	2.1981	0.206966	2.2035	0.205953
2.1874	0.208996	2.1928	0.207968	2.1982	0.206948	2.2036	0.205935
2.1875	0.208977	2.1929	0.207949	2.1983	0.206929	2.2037	0.205916
2.1876	0.208958	2.1930	0.207930	2.1984	0.206910	2.2038	0.205897
2.1877	0.208939	2.1931	0.207911	2.1985	0.206891	2.2039	0.205879
2.1878	0.208920	2.1932	0.207892	2.1986	0.206872	2.2040	0.205860
2.1879	0.208900	2.1933	0.207873	2.1987	0.206854	2.2041	0.205841
2.1880	0.208881	2.1934	0.207854	2.1988	0.206835	2.2042	0.205823
2.1881	0.208862	2.1935	0.207835	2.1989	0.206816	2.2043	0.205804
2.1882	0.208843	2.1936	0.207816	2.1990	0.206797	2.2044	0.205785
2.1883	0.208824	2.1937	0.207797	2.1991	0.206778	2.2045	0.205767
2.1884	0.208805	2.1938	0.207778	2.1992	0.206760	2.2046	0.205748
2.1885	0.208786	2.1939	0.207760	2.1993	0.206741	2.2047	0.205729
2.1886	0.208767	2.1940	0.207741	2.1994	0.206722	2.2048	0.205711
2.1887	0.208748	2.1941	0.207722	2.1995	0.206703	2.2049	0.205692
2.1888	0.208729	2.1942	0.207703	2.1996	0.206684	2.2050	0.205673
2.1889	0.208710	2.1943	0.207684	2.1997	0.206666	2.2051	0.205655
2.1890	0.208691	2.1944	0.207665	2.1998	0.206647	2.2052	0.205636
2.1891	0.208672	2.1945	0.207646	2.1999	0.206628	2.2053	0.205617
2.1892	0.208652	2.1946	0.207627	2.2000	0.206609	2.2054	0.205599
2.1893	0.208633	2.1947	0.207608	2.2001	0.206590	2.2055	0.205580
2.1894	0.208614	2.1948	0.207589	2.2002	0.206572	2.2056	0.205562
2.1895	0.208595	2.1949	0.207570	2.2003	0.206553	2.2057	0.205543
2.1896	0.208576	2.1950	0.207551	2.2004	0.206534	2.2058	0.205524
2.1897	0.208557	2.1951	0.207532	2.2005	0.206515	2.2059	0.205506
2.1898	0.208538	2.1952	0.207514	2.2006	0.206497	2.2060	0.205487
2.1899	0.208519	2.1953	0.207495	2.2007	0.206478	2.2061	0.205468

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.2062	0.205450	2.2116	0.204448	2.2170	0.203453	2.2224	0.202466
2.2063	0.205431	2.2117	0.204429	2.2171	0.203435	2.2225	0.202448
2.2064	0.205412	2.2118	0.204411	2.2172	0.203416	2.2226	0.202429
2.2065	0.205394	2.2119	0.204392	2.2173	0.203398	2.2227	0.202411
2.2066	0.205375	2.2120	0.204374	2.2174	0.203380	2.2228	0.202393
2.2067	0.205357	2.2121	0.204355	2.2175	0.203361	2.2229	0.202375
2.2068	0.205338	2.2122	0.204337	2.2176	0.203343	2.2230	0.202357
2.2069	0.205319	2.2123	0.204318	2.2177	0.203325	2.2231	0.202338
2.2070	0.205301	2.2124	0.204300	2.2178	0.203306	2.2232	0.202320
2.2071	0.205282	2.2125	0.204282	2.2179	0.203288	2.2233	0.202302
2.2072	0.205264	2.2126	0.204263	2.2180	0.203270	2.2234	0.202284
2.2073	0.205245	2.2127	0.204245	2.2181	0.203251	2.2235	0.202266
2.2074	0.205226	2.2128	0.204226	2.2182	0.203233	2.2236	0.202247
2.2075	0.205208	2.2129	0.204208	2.2183	0.203215	2.2237	0.202229
2.2076	0.205189	2.2130	0.204189	2.2184	0.203197	2.2238	0.202211
2.2077	0.205171	2.2131	0.204171	2.2185	0.203178	2.2239	0.202193
2.2078	0.205152	2.2132	0.204152	2.2186	0.203160	2.2240	0.202175
2.2079	0.205134	2.2133	0.204134	2.2187	0.203142	2.2241	0.202156
2.2080	0.205115	2.2134	0.204115	2.2188	0.203123	2.2242	0.202138
2.2081	0.205096	2.2135	0.204097	2.2189	0.203105	2.2243	0.202120
2.2082	0.205078	2.2136	0.204079	2.2190	0.203087	2.2244	0.202102
2.2083	0.205059	2.2137	0.204060	2.2191	0.203068	2.2245	0.202084
2.2084	0.205041	2.2138	0.204042	2.2192	0.203050	2.2246	0.202066
2.2085	0.205022	2.2139	0.204023	2.2193	0.203032	2.2247	0.202047
2.2086	0.205004	2.2140	0.204005	2.2194	0.203013	2.2248	0.202029
2.2087	0.204985	2.2141	0.203986	2.2195	0.202995	2.2249	0.202011
2.2088	0.204966	2.2142	0.203968	2.2196	0.202977	2.2250	0.201993
2.2089	0.204948	2.2143	0.203950	2.2197	0.202959	2.2251	0.201975
2.2090	0.204929	2.2144	0.203931	2.2198	0.202940	2.2252	0.201957
2.2091	0.204911	2.2145	0.203913	2.2199	0.202922	2.2253	0.201939
2.2092	0.204892	2.2146	0.203894	2.2200	0.202904	2.2254	0.201920
2.2093	0.204874	2.2147	0.203876	2.2201	0.202885	2.2255	0.201902
2.2094	0.204855	2.2148	0.203858	2.2202	0.202867	2.2256	0.201884
2.2095	0.204837	2.2149	0.203839	2.2203	0.202849	2.2257	0.201866
2.2096	0.204818	2.2150	0.203821	2.2204	0.202831	2.2258	0.201848
2.2097	0.204799	2.2151	0.203802	2.2205	0.202812	2.2259	0.201830
2.2098	0.204781	2.2152	0.203784	2.2206	0.202794	2.2260	0.201812
2.2099	0.204762	2.2153	0.203766	2.2207	0.202776	2.2261	0.201793
2.2100	0.204744	2.2154	0.203747	2.2208	0.202758	2.2262	0.201775
2.2101	0.204725	2.2155	0.203729	2.2209	0.202739	2.2263	0.201757
2.2102	0.204707	2.2156	0.203710	2.2210	0.202721	2.2264	0.201739
2.2103	0.204688	2.2157	0.203692	2.2211	0.202703	2.2265	0.201721
2.2104	0.204670	2.2158	0.203674	2.2212	0.202685	2.2266	0.201703
2.2105	0.204651	2.2159	0.203655	2.2213	0.202666	2.2267	0.201685
2.2106	0.204633	2.2160	0.203637	2.2214	0.202648	2.2268	0.201667
2.2107	0.204614	2.2161	0.203618	2.2215	0.202630	2.2269	0.201649
2.2108	0.204596	2.2162	0.203600	2.2216	0.202612	2.2270	0.201630
2.2109	0.204577	2.2163	0.203582	2.2217	0.202593	2.2271	0.201612
2.2110	0.204559	2.2164	0.203563	2.2218	0.202575	2.2272	0.201594
2.2111	0.204540	2.2165	0.203545	2.2219	0.202557	2.2273	0.201576
2.2112	0.204522	2.2166	0.203527	2.2220	0.202539	2.2274	0.201558
2.2113	0.204503	2.2167	0.203508	2.2221	0.202520	2.2275	0.201540
2.2114	0.204485	2.2168	0.203490	2.2222	0.202502	2.2276	0.201522
2.2115	0.204466	2.2169	0.203472	2.2223	0.202484	2.2277	0.201504

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.2278	0.201486	2.2332	0.200513	2.2386	0.199546	2.2440	0.198587
2.2279	0.201468	2.2333	0.200495	2.2387	0.199529	2.2441	0.198570
2.2280	0.201449	2.2334	0.200477	2.2388	0.199511	2.2442	0.198552
2.2281	0.201431	2.2335	0.200459	2.2389	0.199493	2.2443	0.198534
2.2282	0.201413	2.2336	0.200441	2.2390	0.199475	2.2444	0.198517
2.2283	0.201395	2.2337	0.200423	2.2391	0.199457	2.2445	0.198499
2.2284	0.201377	2.2338	0.200405	2.2392	0.199440	2.2446	0.198481
2.2285	0.201359	2.2339	0.200387	2.2393	0.199422	2.2447	0.198464
2.2286	0.201341	2.2340	0.200369	2.2394	0.199404	2.2448	0.198446
2.2287	0.201323	2.2341	0.200351	2.2395	0.199386	2.2449	0.198428
2.2288	0.201305	2.2342	0.200333	2.2396	0.199368	2.2450	0.198411
2.2289	0.201287	2.2343	0.200315	2.2397	0.199351	2.2451	0.198393
2.2290	0.201269	2.2344	0.200297	2.2398	0.199333	2.2452	0.198375
2.2291	0.201251	2.2345	0.200279	2.2399	0.199315	2.2453	0.198358
2.2292	0.201233	2.2346	0.200261	2.2400	0.199297	2.2454	0.198340
2.2293	0.201215	2.2347	0.200243	2.2401	0.199279	2.2455	0.198322
2.2294	0.201197	2.2348	0.200226	2.2402	0.199262	2.2456	0.198305
2.2295	0.201179	2.2349	0.200208	2.2403	0.199244	2.2457	0.198287
2.2296	0.201160	2.2350	0.200190	2.2404	0.199226	2.2458	0.198269
2.2297	0.201142	2.2351	0.200172	2.2405	0.199208	2.2459	0.198252
2.2298	0.201124	2.2352	0.200154	2.2406	0.199190	2.2460	0.198234
2.2299	0.201106	2.2353	0.200136	2.2407	0.199173	2.2461	0.198216
2.2300	0.201088	2.2354	0.200118	2.2408	0.199155	2.2462	0.198199
2.2301	0.201070	2.2355	0.200100	2.2409	0.199137	2.2463	0.198181
2.2302	0.201052	2.2356	0.200082	2.2410	0.199119	2.2464	0.198163
2.2303	0.201034	2.2357	0.200064	2.2411	0.199102	2.2465	0.198146
2.2304	0.201016	2.2358	0.200047	2.2412	0.199084	2.2466	0.198128
2.2305	0.200998	2.2359	0.200029	2.2413	0.199066	2.2467	0.198110
2.2306	0.200980	2.2360	0.200011	2.2414	0.199048	2.2468	0.198093
2.2307	0.200962	2.2361	0.199993	2.2415	0.199031	2.2469	0.198075
2.2308	0.200944	2.2362	0.199975	2.2416	0.199013	2.2470	0.198058
2.2309	0.200926	2.2363	0.199957	2.2417	0.198995	2.2471	0.198040
2.2310	0.200908	2.2364	0.199939	2.2418	0.198977	2.2472	0.198022
2.2311	0.200890	2.2365	0.199921	2.2419	0.198960	2.2473	0.198005
2.2312	0.200872	2.2366	0.199903	2.2420	0.198942	2.2474	0.197987
2.2313	0.200854	2.2367	0.199886	2.2421	0.198924	2.2475	0.197969
2.2314	0.200836	2.2368	0.199868	2.2422	0.198906	2.2476	0.197952
2.2315	0.200818	2.2369	0.199850	2.2423	0.198889	2.2477	0.197934
2.2316	0.200800	2.2370	0.199832	2.2424	0.198871	2.2478	0.197917
2.2317	0.200782	2.2371	0.199814	2.2425	0.198853	2.2479	0.197899
2.2318	0.200764	2.2372	0.199796	2.2426	0.198835	2.2480	0.197881
2.2319	0.200746	2.2373	0.199778	2.2427	0.198818	2.2481	0.197864
2.2320	0.200728	2.2374	0.199761	2.2428	0.198800	2.2482	0.197846
2.2321	0.200710	2.2375	0.199743	2.2429	0.198782	2.2483	0.197829
2.2322	0.200692	2.2376	0.199725	2.2430	0.198764	2.2484	0.197811
2.2323	0.200674	2.2377	0.199707	2.2431	0.198747	2.2485	0.197793
2.2324	0.200656	2.2378	0.199689	2.2432	0.198729	2.2486	0.197776
2.2325	0.200638	2.2379	0.199671	2.2433	0.198711	2.2487	0.197758
2.2326	0.200620	2.2380	0.199653	2.2434	0.198694	2.2488	0.197741
2.2327	0.200602	2.2381	0.199636	2.2435	0.198676	2.2489	0.197723
2.2328	0.200584	2.2382	0.199618	2.2436	0.198658	2.2490	0.197705
2.2329	0.200566	2.2383	0.199600	2.2437	0.198640	2.2491	0.197688
2.2330	0.200548	2.2384	0.199582	2.2438	0.198623	2.2492	0.197670
2.2331	0.200530	2.2385	0.199564	2.2439	0.198605	2.2493	0.197653

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.2494	0.197635	2.2548	0.196690	2.2602	0.195751	2.2656	0.194819
2.2495	0.197618	2.2549	0.196672	2.2603	0.195734	2.2657	0.194802
2.2496	0.197600	2.2550	0.196655	2.2604	0.195717	2.2658	0.194785
2.2497	0.197582	2.2551	0.196637	2.2605	0.195699	2.2659	0.194768
2.2498	0.197565	2.2552	0.196620	2.2606	0.195682	2.2660	0.194751
2.2499	0.197547	2.2553	0.196603	2.2607	0.195665	2.2661	0.194733
2.2500	0.197530	2.2554	0.196585	2.2608	0.195647	2.2662	0.194716
2.2501	0.197512	2.2555	0.196568	2.2609	0.195630	2.2663	0.194699
2.2502	0.197495	2.2556	0.196550	2.2610	0.195613	2.2664	0.194682
2.2503	0.197477	2.2557	0.196533	2.2611	0.195595	2.2665	0.194665
2.2504	0.197460	2.2558	0.196515	2.2612	0.195578	2.2666	0.194647
2.2505	0.197442	2.2559	0.196498	2.2613	0.195561	2.2667	0.194630
2.2506	0.197425	2.2560	0.196481	2.2614	0.195544	2.2668	0.194613
2.2507	0.197407	2.2561	0.196463	2.2615	0.195526	2.2669	0.194596
2.2508	0.197389	2.2562	0.196446	2.2616	0.195509	2.2670	0.194579
2.2509	0.197372	2.2563	0.196428	2.2617	0.195492	2.2671	0.194562
2.2510	0.197354	2.2564	0.196411	2.2618	0.195474	2.2672	0.194544
2.2511	0.197337	2.2565	0.196394	2.2619	0.195457	2.2673	0.194527
2.2512	0.197319	2.2566	0.196376	2.2620	0.195440	2.2674	0.194510
2.2513	0.197302	2.2567	0.196359	2.2621	0.195423	2.2675	0.194493
2.2514	0.197284	2.2568	0.196341	2.2622	0.195405	2.2676	0.194476
2.2515	0.197267	2.2569	0.196324	2.2623	0.195388	2.2677	0.194459
2.2516	0.197249	2.2570	0.196307	2.2624	0.195371	2.2678	0.194442
2.2517	0.197232	2.2571	0.196289	2.2625	0.195353	2.2679	0.194424
2.2518	0.197214	2.2572	0.196272	2.2626	0.195336	2.2680	0.194407
2.2519	0.197197	2.2573	0.196254	2.2627	0.195319	2.2681	0.194390
2.2520	0.197179	2.2574	0.196237	2.2628	0.195302	2.2682	0.194373
2.2521	0.197162	2.2575	0.196220	2.2629	0.195284	2.2683	0.194356
2.2522	0.197144	2.2576	0.196202	2.2630	0.195267	2.2684	0.194339
2.2523	0.197127	2.2577	0.196185	2.2631	0.195250	2.2685	0.194322
2.2524	0.197109	2.2578	0.196168	2.2632	0.195233	2.2686	0.194304
2.2525	0.197092	2.2579	0.196150	2.2633	0.195215	2.2687	0.194287
2.2526	0.197074	2.2580	0.196133	2.2634	0.195198	2.2688	0.194270
2.2527	0.197057	2.2581	0.196115	2.2635	0.195181	2.2689	0.194253
2.2528	0.197039	2.2582	0.196098	2.2636	0.195164	2.2690	0.194236
2.2529	0.197022	2.2583	0.196081	2.2637	0.195146	2.2691	0.194219
2.2530	0.197004	2.2584	0.196063	2.2638	0.195129	2.2692	0.194202
2.2531	0.196987	2.2585	0.196046	2.2639	0.195112	2.2693	0.194185
2.2532	0.196969	2.2586	0.196029	2.2640	0.195095	2.2694	0.194168
2.2533	0.196952	2.2587	0.196011	2.2641	0.195077	2.2695	0.194150
2.2534	0.196934	2.2588	0.195994	2.2642	0.195060	2.2696	0.194133
2.2535	0.196917	2.2589	0.195977	2.2643	0.195043	2.2697	0.194116
2.2536	0.196899	2.2590	0.195959	2.2644	0.195026	2.2698	0.194099
2.2537	0.196882	2.2591	0.195942	2.2645	0.195009	2.2699	0.194082
2.2538	0.196864	2.2592	0.195925	2.2646	0.194991	2.2700	0.194065
2.2539	0.196847	2.2593	0.195907	2.2647	0.194974	2.2701	0.194048
2.2540	0.196829	2.2594	0.195890	2.2648	0.194957	2.2702	0.194031
2.2541	0.196812	2.2595	0.195872	2.2649	0.194940	2.2703	0.194014
2.2542	0.196795	2.2596	0.195855	2.2650	0.194923	2.2704	0.193997
2.2543	0.196777	2.2597	0.195838	2.2651	0.194905	2.2705	0.193979
2.2544	0.196760	2.2598	0.195820	2.2652	0.194888	2.2706	0.193962
2.2545	0.196742	2.2599	0.195803	2.2653	0.194871	2.2707	0.193945
2.2546	0.196725	2.2600	0.195786	2.2654	0.194854	2.2708	0.193928
2.2547	0.196707	2.2601	0.195769	2.2655	0.194836	2.2709	0.193911

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.2710	0.193894	2.2764	0.192975	2.2818	0.192063	2.2872	0.191157
2.2711	0.193877	2.2765	0.192958	2.2819	0.192046	2.2873	0.191141
2.2712	0.193860	2.2766	0.192941	2.2820	0.192030	2.2874	0.191124
2.2713	0.193843	2.2767	0.192925	2.2821	0.192013	2.2875	0.191107
2.2714	0.193826	2.2768	0.192908	2.2822	0.191996	2.2876	0.191091
2.2715	0.193809	2.2769	0.192891	2.2823	0.191979	2.2877	0.191074
2.2716	0.193792	2.2770	0.192874	2.2824	0.191962	2.2878	0.191057
2.2717	0.193775	2.2771	0.192857	2.2825	0.191945	2.2879	0.191041
2.2718	0.193758	2.2772	0.192840	2.2826	0.191929	2.2880	0.191024
2.2719	0.193740	2.2773	0.192823	2.2827	0.191912	2.2881	0.191007
2.2720	0.193723	2.2774	0.192806	2.2828	0.191895	2.2882	0.190990
2.2721	0.193706	2.2775	0.192789	2.2829	0.191878	2.2883	0.190974
2.2722	0.193689	2.2776	0.192772	2.2830	0.191861	2.2884	0.190957
2.2723	0.193672	2.2777	0.192755	2.2831	0.191845	2.2885	0.190940
2.2724	0.193655	2.2778	0.192738	2.2832	0.191828	2.2886	0.190924
2.2725	0.193638	2.2779	0.192721	2.2833	0.191811	2.2887	0.190907
2.2726	0.193621	2.2780	0.192704	2.2834	0.191794	2.2888	0.190890
2.2727	0.193604	2.2781	0.192687	2.2835	0.191777	2.2889	0.190874
2.2728	0.193587	2.2782	0.192671	2.2836	0.191761	2.2890	0.190857
2.2729	0.193570	2.2783	0.192654	2.2837	0.191744	2.2891	0.190840
2.2730	0.193553	2.2784	0.192637	2.2838	0.191727	2.2892	0.190824
2.2731	0.193536	2.2785	0.192620	2.2839	0.191710	2.2893	0.190807
2.2732	0.193519	2.2786	0.192603	2.2840	0.191693	2.2894	0.190790
2.2733	0.193502	2.2787	0.192586	2.2841	0.191677	2.2895	0.190774
2.2734	0.193485	2.2788	0.192569	2.2842	0.191660	2.2896	0.190757
2.2735	0.193468	2.2789	0.192552	2.2843	0.191643	2.2897	0.190740
2.2736	0.193451	2.2790	0.192535	2.2844	0.191626	2.2898	0.190724
2.2737	0.193434	2.2791	0.192518	2.2845	0.191610	2.2899	0.190707
2.2738	0.193417	2.2792	0.192502	2.2846	0.191593	2.2900	0.190690
2.2739	0.193400	2.2793	0.192485	2.2847	0.191576	2.2901	0.190674
2.2740	0.193383	2.2794	0.192468	2.2848	0.191559	2.2902	0.190657
2.2741	0.193366	2.2795	0.192451	2.2849	0.191542	2.2903	0.190640
2.2742	0.193349	2.2796	0.192434	2.2850	0.191526	2.2904	0.190624
2.2743	0.193332	2.2797	0.192417	2.2851	0.191509	2.2905	0.190607
2.2744	0.193315	2.2798	0.192400	2.2852	0.191492	2.2906	0.190590
2.2745	0.193298	2.2799	0.192383	2.2853	0.191475	2.2907	0.190574
2.2746	0.193281	2.2800	0.192367	2.2854	0.191459	2.2908	0.190557
2.2747	0.193264	2.2801	0.192350	2.2855	0.191442	2.2909	0.190541
2.2748	0.193247	2.2802	0.192333	2.2856	0.191425	2.2910	0.190524
2.2749	0.193230	2.2803	0.192316	2.2857	0.191408	2.2911	0.190507
2.2750	0.193213	2.2804	0.192299	2.2858	0.191392	2.2912	0.190491
2.2751	0.193196	2.2805	0.192282	2.2859	0.191375	2.2913	0.190474
2.2752	0.193179	2.2806	0.192265	2.2860	0.191358	2.2914	0.190457
2.2753	0.193162	2.2807	0.192248	2.2861	0.191341	2.2915	0.190441
2.2754	0.193145	2.2808	0.192232	2.2862	0.191325	2.2916	0.190424
2.2755	0.193128	2.2809	0.192215	2.2863	0.191308	2.2917	0.190408
2.2756	0.193111	2.2810	0.192198	2.2864	0.191291	2.2918	0.190391
2.2757	0.193094	2.2811	0.192181	2.2865	0.191275	2.2919	0.190374
2.2758	0.193077	2.2812	0.192164	2.2866	0.191258	2.2920	0.190358
2.2759	0.193060	2.2813	0.192147	2.2867	0.191241	2.2921	0.190341
2.2760	0.193043	2.2814	0.192131	2.2868	0.191224	2.2922	0.190325
2.2761	0.193026	2.2815	0.192114	2.2869	0.191208	2.2923	0.190308
2.2762	0.193009	2.2816	0.192097	2.2870	0.191191	2.2924	0.190291
2.2763	0.192992	2.2817	0.192080	2.2871	0.191174	2.2925	0.190275

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.2926	0.190258	2.2980	0.189365	2.3034	0.188478	2.3088	0.187598
2.2927	0.190242	2.2981	0.189349	2.3035	0.188462	2.3089	0.187582
2.2928	0.190225	2.2982	0.189332	2.3036	0.188446	2.3090	0.187565
2.2929	0.190208	2.2983	0.189316	2.3037	0.188429	2.3091	0.187549
2.2930	0.190192	2.2984	0.189299	2.3038	0.188413	2.3092	0.187533
2.2931	0.190175	2.2985	0.189283	2.3039	0.188397	2.3093	0.187517
2.2932	0.190159	2.2986	0.189266	2.3040	0.188380	2.3094	0.187500
2.2933	0.190142	2.2987	0.189250	2.3041	0.188364	2.3095	0.187484
2.2934	0.190125	2.2988	0.189233	2.3042	0.188348	2.3096	0.187468
2.2935	0.190109	2.2989	0.189217	2.3043	0.188331	2.3097	0.187452
2.2936	0.190092	2.2990	0.189200	2.3044	0.188315	2.3098	0.187436
2.2937	0.190076	2.2991	0.189184	2.3045	0.188299	2.3099	0.187419
2.2938	0.190059	2.2992	0.189168	2.3046	0.188282	2.3100	0.187403
2.2939	0.190043	2.2993	0.189151	2.3047	0.188266	2.3101	0.187387
2.2940	0.190026	2.2994	0.189135	2.3048	0.188250	2.3102	0.187371
2.2941	0.190009	2.2995	0.189118	2.3049	0.188233	2.3103	0.187354
2.2942	0.189993	2.2996	0.189102	2.3050	0.188217	2.3104	0.187338
2.2943	0.189976	2.2997	0.189085	2.3051	0.188201	2.3105	0.187322
2.2944	0.189960	2.2998	0.189069	2.3052	0.188184	2.3106	0.187306
2.2945	0.189943	2.2999	0.189052	2.3053	0.188168	2.3107	0.187290
2.2946	0.189927	2.3000	0.189036	2.3054	0.188152	2.3108	0.187273
2.2947	0.189910	2.3001	0.189020	2.3055	0.188135	2.3109	0.187257
2.2948	0.189894	2.3002	0.189003	2.3056	0.188119	2.3110	0.187241
2.2949	0.189877	2.3003	0.188987	2.3057	0.188103	2.3111	0.187225
2.2950	0.189860	2.3004	0.188970	2.3058	0.188086	2.3112	0.187209
2.2951	0.189844	2.3005	0.188954	2.3059	0.188070	2.3113	0.187192
2.2952	0.189827	2.3006	0.188937	2.3060	0.188054	2.3114	0.187176
2.2953	0.189811	2.3007	0.188921	2.3061	0.188037	2.3115	0.187160
2.2954	0.189794	2.3008	0.188905	2.3062	0.188021	2.3116	0.187144
2.2955	0.189778	2.3009	0.188888	2.3063	0.188005	2.3117	0.187128
2.2956	0.189761	2.3010	0.188872	2.3064	0.187988	2.3118	0.187111
2.2957	0.189745	2.3011	0.188855	2.3065	0.187972	2.3119	0.187095
2.2958	0.189728	2.3012	0.188839	2.3066	0.187956	2.3120	0.187079
2.2959	0.189712	2.3013	0.188823	2.3067	0.187940	2.3121	0.187063
2.2960	0.189695	2.3014	0.188806	2.3068	0.187923	2.3122	0.187047
2.2961	0.189679	2.3015	0.188790	2.3069	0.187907	2.3123	0.187031
2.2962	0.189662	2.3016	0.188773	2.3070	0.187891	2.3124	0.187014
2.2963	0.189646	2.3017	0.188757	2.3071	0.187874	2.3125	0.186998
2.2964	0.189629	2.3018	0.188741	2.3072	0.187858	2.3126	0.186982
2.2965	0.189613	2.3019	0.188724	2.3073	0.187842	2.3127	0.186966
2.2966	0.189596	2.3020	0.188708	2.3074	0.187826	2.3128	0.186950
2.2967	0.189580	2.3021	0.188691	2.3075	0.187809	2.3129	0.186933
2.2968	0.189563	2.3022	0.188675	2.3076	0.187793	2.3130	0.186917
2.2969	0.189547	2.3023	0.188659	2.3077	0.187777	2.3131	0.186901
2.2970	0.189530	2.3024	0.188642	2.3078	0.187761	2.3132	0.186885
2.2971	0.189514	2.3025	0.188626	2.3079	0.187744	2.3133	0.186869
2.2972	0.189497	2.3026	0.188609	2.3080	0.187728	2.3134	0.186853
2.2973	0.189481	2.3027	0.188593	2.3081	0.187712	2.3135	0.186837
2.2974	0.189464	2.3028	0.188577	2.3082	0.187695	2.3136	0.186820
2.2975	0.189448	2.3029	0.188560	2.3083	0.187679	2.3137	0.186804
2.2976	0.189431	2.3030	0.188544	2.3084	0.187663	2.3138	0.186788
2.2977	0.189415	2.3031	0.188528	2.3085	0.187647	2.3139	0.186772
2.2978	0.189398	2.3032	0.188511	2.3086	0.187630	2.3140	0.186756
2.2979	0.189382	2.3033	0.188495	2.3087	0.187614	2.3141	0.186740

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.3142	0.186724	2.3196	0.185855	2.3250	0.184993	2.3304	0.184137
2.3143	0.186707	2.3197	0.185839	2.3251	0.184977	2.3305	0.184121
2.3144	0.186691	2.3198	0.185823	2.3252	0.184961	2.3306	0.184105
2.3145	0.186675	2.3199	0.185807	2.3253	0.184945	2.3307	0.184089
2.3146	0.186659	2.3200	0.185791	2.3254	0.184929	2.3308	0.184074
2.3147	0.186643	2.3201	0.185775	2.3255	0.184914	2.3309	0.184058
2.3148	0.186627	2.3202	0.185759	2.3256	0.184898	2.3310	0.184042
2.3149	0.186611	2.3203	0.185743	2.3257	0.184882	2.3311	0.184026
2.3150	0.186595	2.3204	0.185727	2.3258	0.184866	2.3312	0.184011
2.3151	0.186578	2.3205	0.185711	2.3259	0.184850	2.3313	0.183995
2.3152	0.186562	2.3206	0.185695	2.3260	0.184834	2.3314	0.183979
2.3153	0.186546	2.3207	0.185679	2.3261	0.184818	2.3315	0.183963
2.3154	0.186530	2.3208	0.185663	2.3262	0.184802	2.3316	0.183947
2.3155	0.186514	2.3209	0.185647	2.3263	0.184786	2.3317	0.183932
2.3156	0.186498	2.3210	0.185631	2.3264	0.184771	2.3318	0.183916
2.3157	0.186482	2.3211	0.185615	2.3265	0.184755	2.3319	0.183900
2.3158	0.186466	2.3212	0.185599	2.3266	0.184739	2.3320	0.183884
2.3159	0.186450	2.3213	0.185583	2.3267	0.184723	2.3321	0.183869
2.3160	0.186433	2.3214	0.185567	2.3268	0.184707	2.3322	0.183853
2.3161	0.186417	2.3215	0.185551	2.3269	0.184691	2.3323	0.183837
2.3162	0.186401	2.3216	0.185535	2.3270	0.184675	2.3324	0.183821
2.3163	0.186385	2.3217	0.185519	2.3271	0.184659	2.3325	0.183805
2.3164	0.186369	2.3218	0.185503	2.3272	0.184644	2.3326	0.183790
2.3165	0.186353	2.3219	0.185487	2.3273	0.184628	2.3327	0.183774
2.3166	0.186337	2.3220	0.185471	2.3274	0.184612	2.3328	0.183758
2.3167	0.186321	2.3221	0.185455	2.3275	0.184596	2.3329	0.183742
2.3168	0.186305	2.3222	0.185439	2.3276	0.184580	2.3330	0.183727
2.3169	0.186289	2.3223	0.185423	2.3277	0.184564	2.3331	0.183711
2.3170	0.186273	2.3224	0.185407	2.3278	0.184548	2.3332	0.183695
2.3171	0.186257	2.3225	0.185392	2.3279	0.184533	2.3333	0.183679
2.3172	0.186240	2.3226	0.185376	2.3280	0.184517	2.3334	0.183664
2.3173	0.186224	2.3227	0.185360	2.3281	0.184501	2.3335	0.183648
2.3174	0.186208	2.3228	0.185344	2.3282	0.184485	2.3336	0.183632
2.3175	0.186192	2.3229	0.185328	2.3283	0.184469	2.3337	0.183617
2.3176	0.186176	2.3230	0.185312	2.3284	0.184453	2.3338	0.183601
2.3177	0.186160	2.3231	0.185296	2.3285	0.184437	2.3339	0.183585
2.3178	0.186144	2.3232	0.185280	2.3286	0.184422	2.3340	0.183569
2.3179	0.186128	2.3233	0.185264	2.3287	0.184406	2.3341	0.183554
2.3180	0.186112	2.3234	0.185248	2.3288	0.184390	2.3342	0.183538
2.3181	0.186096	2.3235	0.185232	2.3289	0.184374	2.3343	0.183522
2.3182	0.186080	2.3236	0.185216	2.3290	0.184358	2.3344	0.183506
2.3183	0.186064	2.3237	0.185200	2.3291	0.184342	2.3345	0.183491
2.3184	0.186048	2.3238	0.185184	2.3292	0.184327	2.3346	0.183475
2.3185	0.186032	2.3239	0.185168	2.3293	0.184311	2.3347	0.183459
2.3186	0.186016	2.3240	0.185152	2.3294	0.184295	2.3348	0.183444
2.3187	0.186000	2.3241	0.185136	2.3295	0.184279	2.3349	0.183428
2.3188	0.185984	2.3242	0.185120	2.3296	0.184263	2.3350	0.183412
2.3189	0.185968	2.3243	0.185105	2.3297	0.184248	2.3351	0.183396
2.3190	0.185951	2.3244	0.185089	2.3298	0.184232	2.3352	0.183381
2.3191	0.185935	2.3245	0.185073	2.3299	0.184216	2.3353	0.183365
2.3192	0.185919	2.3246	0.185057	2.3300	0.184200	2.3354	0.183349
2.3193	0.185903	2.3247	0.185041	2.3301	0.184184	2.3355	0.183334
2.3194	0.185887	2.3248	0.185025	2.3302	0.184168	2.3356	0.183318
2.3195	0.185871	2.3249	0.185009	2.3303	0.184153	2.3357	0.183302

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.3358	0.183287	2.3412	0.182442	2.3466	0.181604	2.3520	0.180771
2.3359	0.183271	2.3413	0.182427	2.3467	0.181588	2.3521	0.180755
2.3360	0.183255	2.3414	0.182411	2.3468	0.181573	2.3522	0.180740
2.3361	0.183240	2.3415	0.182395	2.3469	0.181557	2.3523	0.180725
2.3362	0.183224	2.3416	0.182380	2.3470	0.181542	2.3524	0.180709
2.3363	0.183208	2.3417	0.182364	2.3471	0.181526	2.3525	0.180694
2.3364	0.183192	2.3418	0.182349	2.3472	0.181511	2.3526	0.180679
2.3365	0.183177	2.3419	0.182333	2.3473	0.181495	2.3527	0.180663
2.3366	0.183161	2.3420	0.182318	2.3474	0.181480	2.3528	0.180648
2.3367	0.183145	2.3421	0.182302	2.3475	0.181464	2.3529	0.180632
2.3368	0.183130	2.3422	0.182286	2.3476	0.181449	2.3530	0.180617
2.3369	0.183114	2.3423	0.182271	2.3477	0.181433	2.3531	0.180602
2.3370	0.183098	2.3424	0.182255	2.3478	0.181418	2.3532	0.180586
2.3371	0.183083	2.3425	0.182240	2.3479	0.181403	2.3533	0.180571
2.3372	0.183067	2.3426	0.182224	2.3480	0.181387	2.3534	0.180556
2.3373	0.183051	2.3427	0.182209	2.3481	0.181372	2.3535	0.180540
2.3374	0.183036	2.3428	0.182193	2.3482	0.181356	2.3536	0.180525
2.3375	0.183020	2.3429	0.182178	2.3483	0.181341	2.3537	0.180510
2.3376	0.183004	2.3430	0.182162	2.3484	0.181325	2.3538	0.180494
2.3377	0.182989	2.3431	0.182146	2.3485	0.181310	2.3539	0.180479
2.3378	0.182973	2.3432	0.182131	2.3486	0.181294	2.3540	0.180464
2.3379	0.182957	2.3433	0.182115	2.3487	0.181279	2.3541	0.180448
2.3380	0.182942	2.3434	0.182100	2.3488	0.181264	2.3542	0.180433
2.3381	0.182926	2.3435	0.182084	2.3489	0.181248	2.3543	0.180418
2.3382	0.182911	2.3436	0.182069	2.3490	0.181233	2.3544	0.180402
2.3383	0.182895	2.3437	0.182053	2.3491	0.181217	2.3545	0.180387
2.3384	0.182879	2.3438	0.182038	2.3492	0.181202	2.3546	0.180372
2.3385	0.182864	2.3439	0.182022	2.3493	0.181186	2.3547	0.180356
2.3386	0.182848	2.3440	0.182007	2.3494	0.181171	2.3548	0.180341
2.3387	0.182832	2.3441	0.181991	2.3495	0.181156	2.3549	0.180326
2.3388	0.182817	2.3442	0.181976	2.3496	0.181140	2.3550	0.180311
2.3389	0.182801	2.3443	0.181960	2.3497	0.181125	2.3551	0.180295
2.3390	0.182785	2.3444	0.181945	2.3498	0.181109	2.3552	0.180280
2.3391	0.182770	2.3445	0.181929	2.3499	0.181094	2.3553	0.180265
2.3392	0.182754	2.3446	0.181913	2.3500	0.181079	2.3554	0.180249
2.3393	0.182739	2.3447	0.181898	2.3501	0.181063	2.3555	0.180234
2.3394	0.182723	2.3448	0.181882	2.3502	0.181048	2.3556	0.180219
2.3395	0.182707	2.3449	0.181867	2.3503	0.181032	2.3557	0.180203
2.3396	0.182692	2.3450	0.181851	2.3504	0.181017	2.3558	0.180188
2.3397	0.182676	2.3451	0.181836	2.3505	0.181001	2.3559	0.180173
2.3398	0.182661	2.3452	0.181820	2.3506	0.180986	2.3560	0.180157
2.3399	0.182645	2.3453	0.181805	2.3507	0.180971	2.3561	0.180142
2.3400	0.182629	2.3454	0.181789	2.3508	0.180955	2.3562	0.180127
2.3401	0.182614	2.3455	0.181774	2.3509	0.180940	2.3563	0.180112
2.3402	0.182598	2.3456	0.181758	2.3510	0.180925	2.3564	0.180096
2.3403	0.182582	2.3457	0.181743	2.3511	0.180909	2.3565	0.180081
2.3404	0.182567	2.3458	0.181727	2.3512	0.180894	2.3566	0.180066
2.3405	0.182551	2.3459	0.181712	2.3513	0.180878	2.3567	0.180051
2.3406	0.182536	2.3460	0.181696	2.3514	0.180863	2.3568	0.180035
2.3407	0.182520	2.3461	0.181681	2.3515	0.180848	2.3569	0.180020
2.3408	0.182504	2.3462	0.181665	2.3516	0.180832	2.3570	0.180005
2.3409	0.182489	2.3463	0.181650	2.3517	0.180817	2.3571	0.179989
2.3410	0.182473	2.3464	0.181635	2.3518	0.180801	2.3572	0.179974
2.3411	0.182458	2.3465	0.181619	2.3519	0.180786	2.3573	0.179959

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q
2.3574	0.179944	2.3628	0.179122	2.3682	0.178306	2.3736	0.177496
2.3575	0.179928	2.3629	0.179107	2.3683	0.178291	2.3737	0.177481
2.3576	0.179913	2.3630	0.179092	2.3684	0.178276	2.3738	0.177466
2.3577	0.179898	2.3631	0.179077	2.3685	0.178261	2.3739	0.177451
2.3578	0.179883	2.3632	0.179062	2.3686	0.178246	2.3740	0.177436
2.3579	0.179867	2.3633	0.179046	2.3687	0.178231	2.3741	0.177421
2.3580	0.179852	2.3634	0.179031	2.3688	0.178216	2.3742	0.177406
2.3581	0.179837	2.3635	0.179016	2.3689	0.178201	2.3743	0.177391
2.3582	0.179822	2.3636	0.179001	2.3690	0.178186	2.3744	0.177376
2.3583	0.179806	2.3637	0.178986	2.3691	0.178171	2.3745	0.177362
2.3584	0.179791	2.3638	0.178971	2.3692	0.178156	2.3746	0.177347
2.3585	0.179776	2.3639	0.178956	2.3693	0.178141	2.3747	0.177332
2.3586	0.179761	2.3640	0.178940	2.3694	0.178126	2.3748	0.177317
2.3587	0.179745	2.3641	0.178925	2.3695	0.178111	2.3749	0.177302
2.3588	0.179730	2.3642	0.178910	2.3696	0.178096	2.3750	0.177287
2.3589	0.179715	2.3643	0.178895	2.3697	0.178081	2.3751	0.177272
2.3590	0.179700	2.3644	0.178880	2.3698	0.178066	2.3752	0.177257
2.3591	0.179684	2.3645	0.178865	2.3699	0.178051	2.3753	0.177242
2.3592	0.179669	2.3646	0.178850	2.3700	0.178036	2.3754	0.177227
2.3593	0.179654	2.3647	0.178834	2.3701	0.178021	2.3755	0.177212
2.3594	0.179639	2.3648	0.178819	2.3702	0.178006	2.3756	0.177197
2.3595	0.179623	2.3649	0.178804	2.3703	0.177991	2.3757	0.177182
2.3596	0.179608	2.3650	0.178789	2.3704	0.177976	2.3758	0.177168
2.3597	0.179593	2.3651	0.178774	2.3705	0.177961	2.3759	0.177153
2.3598	0.179578	2.3652	0.178759	2.3706	0.177946	2.3760	0.177138
2.3599	0.179563	2.3653	0.178744	2.3707	0.177931	2.3761	0.177123
2.3600	0.179547	2.3654	0.178729	2.3708	0.177915	2.3762	0.177109
2.3601	0.179532	2.3655	0.178714	2.3709	0.177900	2.3763	0.177093
2.3602	0.179517	2.3656	0.178698	2.3710	0.177885	2.3764	0.177078
2.3603	0.179502	2.3657	0.178683	2.3711	0.177870	2.3765	0.177063
2.3604	0.179487	2.3658	0.178668	2.3712	0.177855	2.3766	0.177048
2.3605	0.179471	2.3659	0.178653	2.3713	0.177840	2.3767	0.177033
2.3606	0.179456	2.3660	0.178638	2.3714	0.177825	2.3768	0.177018
2.3607	0.179441	2.3661	0.178623	2.3715	0.177810	2.3769	0.177004
2.3608	0.179426	2.3662	0.178608	2.3716	0.177795	2.3770	0.176989
2.3609	0.179411	2.3663	0.178593	2.3717	0.177781	2.3771	0.176974
2.3610	0.179395	2.3664	0.178578	2.3718	0.177766	2.3772	0.176959
2.3611	0.179380	2.3665	0.178563	2.3719	0.177751	2.3773	0.176944
2.3612	0.179365	2.3666	0.178547	2.3720	0.177736	2.3774	0.176929
2.3613	0.179350	2.3667	0.178532	2.3721	0.177721	2.3775	0.176914
2.3614	0.179335	2.3668	0.178517	2.3722	0.177706	2.3776	0.176899
2.3615	0.179319	2.3669	0.178502	2.3723	0.177691	2.3777	0.176885
2.3616	0.179304	2.3670	0.178487	2.3724	0.177676	2.3778	0.176870
2.3617	0.179289	2.3671	0.178472	2.3725	0.177661	2.3779	0.176855
2.3618	0.179274	2.3672	0.178457	2.3726	0.177646	2.3780	0.176840
2.3619	0.179259	2.3673	0.178442	2.3727	0.177631	2.3781	0.176825
2.3620	0.179243	2.3674	0.178427	2.3728	0.177616	2.3782	0.176810
2.3621	0.179228	2.3675	0.178412	2.3729	0.177601	2.3783	0.176795
2.3622	0.179213	2.3676	0.178397	2.3730	0.177586	2.3784	0.176780
2.3623	0.179198	2.3677	0.178382	2.3731	0.177571	2.3785	0.176766
2.3624	0.179183	2.3678	0.178367	2.3732	0.177556	2.3786	0.176751
2.3625	0.179168	2.3679	0.178351	2.3733	0.177541	2.3787	0.176736
2.3626	0.179152	2.3680	0.178336	2.3734	0.177526	2.3788	0.176721
2.3627	0.179137	2.3681	0.178321	2.3735	0.177511	2.3789	0.176706

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.3790	0.176691	2.3844	0.175892	2.3898	0.175098	2.3952	0.174310
2.3791	0.176676	2.3845	0.175877	2.3899	0.175083	2.3953	0.174295
2.3792	0.176662	2.3846	0.175862	2.3900	0.175069	2.3954	0.174280
2.3793	0.176647	2.3847	0.175848	2.3901	0.175054	2.3955	0.174266
2.3794	0.176632	2.3848	0.175833	2.3902	0.175039	2.3956	0.174251
2.3795	0.176617	2.3849	0.175818	2.3903	0.175025	2.3957	0.174237
2.3796	0.176602	2.3850	0.175803	2.3904	0.175010	2.3958	0.174222
2.3797	0.176587	2.3851	0.175789	2.3905	0.174996	2.3959	0.174208
2.3798	0.176573	2.3852	0.175774	2.3906	0.174981	2.3960	0.174193
2.3799	0.176558	2.3853	0.175759	2.3907	0.174966	2.3961	0.174179
2.3800	0.176543	2.3854	0.175745	2.3908	0.174952	2.3962	0.174164
2.3801	0.176528	2.3855	0.175730	2.3909	0.174937	2.3963	0.174150
2.3802	0.176513	2.3856	0.175715	2.3910	0.174922	2.3964	0.174135
2.3803	0.176498	2.3857	0.175700	2.3911	0.174908	2.3965	0.174121
2.3804	0.176484	2.3858	0.175686	2.3912	0.174893	2.3966	0.174106
2.3805	0.176469	2.3859	0.175671	2.3913	0.174879	2.3967	0.174091
2.3806	0.176454	2.3860	0.175656	2.3914	0.174864	2.3968	0.174077
2.3807	0.176439	2.3861	0.175641	2.3915	0.174849	2.3969	0.174062
2.3808	0.176424	2.3862	0.175627	2.3916	0.174835	2.3970	0.174048
2.3809	0.176409	2.3863	0.175612	2.3917	0.174820	2.3971	0.174033
2.3810	0.176395	2.3864	0.175597	2.3918	0.174805	2.3972	0.174019
2.3811	0.176380	2.3865	0.175583	2.3919	0.174791	2.3973	0.174004
2.3812	0.176365	2.3866	0.175568	2.3920	0.174776	2.3974	0.173990
2.3813	0.176350	2.3867	0.175553	2.3921	0.174762	2.3975	0.173975
2.3814	0.176335	2.3868	0.175538	2.3922	0.174747	2.3976	0.173961
2.3815	0.176321	2.3869	0.175524	2.3923	0.174732	2.3977	0.173946
2.3816	0.176306	2.3870	0.175509	2.3924	0.174718	2.3978	0.173932
2.3817	0.176291	2.3871	0.175494	2.3925	0.174703	2.3979	0.173917
2.3818	0.176276	2.3872	0.175480	2.3926	0.174689	2.3980	0.173903
2.3819	0.176261	2.3873	0.175465	2.3927	0.174674	2.3981	0.173888
2.3820	0.176247	2.3874	0.175450	2.3928	0.174659	2.3982	0.173874
2.3821	0.176232	2.3875	0.175436	2.3929	0.174645	2.3983	0.173859
2.3822	0.176217	2.3876	0.175421	2.3930	0.174630	2.3984	0.173845
2.3823	0.176202	2.3877	0.175406	2.3931	0.174616	2.3985	0.173830
2.3824	0.176187	2.3878	0.175391	2.3932	0.174601	2.3986	0.173816
2.3825	0.176173	2.3879	0.175377	2.3933	0.174586	2.3987	0.173801
2.3826	0.176158	2.3880	0.175362	2.3934	0.174572	2.3988	0.173787
2.3827	0.176143	2.3881	0.175347	2.3935	0.174557	2.3989	0.173772
2.3828	0.176128	2.3882	0.175333	2.3936	0.174543	2.3990	0.173758
2.3829	0.176113	2.3883	0.175318	2.3937	0.174528	2.3991	0.173743
2.3830	0.176099	2.3884	0.175303	2.3938	0.174513	2.3992	0.173729
2.3831	0.176084	2.3885	0.175289	2.3939	0.174499	2.3993	0.173714
2.3832	0.176069	2.3886	0.175274	2.3940	0.174484	2.3994	0.173700
2.3833	0.176054	2.3887	0.175259	2.3941	0.174470	2.3995	0.173685
2.3834	0.176040	2.3888	0.175245	2.3942	0.174455	2.3996	0.173671
2.3835	0.176025	2.3889	0.175230	2.3943	0.174441	2.3997	0.173657
2.3836	0.176010	2.3890	0.175215	2.3944	0.174426	2.3998	0.173642
2.3837	0.175995	2.3891	0.175201	2.3945	0.174411	2.3999	0.173628
2.3838	0.175981	2.3892	0.175186	2.3946	0.174397	2.4000	0.173613
2.3839	0.175966	2.3893	0.175171	2.3947	0.174382	2.4001	0.173599
2.3840	0.175951	2.3894	0.175157	2.3948	0.174368	2.4002	0.173584
2.3841	0.175936	2.3895	0.175142	2.3949	0.174353	2.4003	0.173570
2.3842	0.175921	2.3896	0.175127	2.3950	0.174339	2.4004	0.173555
2.3843	0.175907	2.3897	0.175113	2.3951	0.174324	2.4005	0.173541

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR SPACING Q		INTERPLANAR SPACING Q		INTERPLANAR SPACING Q		INTERPLANAR SPACING Q	
2.4006	0.173526	2.4060	0.172748	2.4114	0.171976	2.4168	0.171208
2.4007	0.173512	2.4061	0.172734	2.4115	0.171961	2.4169	0.171194
2.4008	0.173497	2.4062	0.172720	2.4116	0.171947	2.4170	0.171180
2.4009	0.173483	2.4063	0.172705	2.4117	0.171933	2.4171	0.171166
2.4010	0.173469	2.4064	0.172691	2.4118	0.171919	2.4172	0.171151
2.4011	0.173454	2.4065	0.172677	2.4119	0.171904	2.4173	0.171137
2.4012	0.173440	2.4066	0.172662	2.4120	0.171890	2.4174	0.171123
2.4013	0.173425	2.4067	0.172648	2.4121	0.171876	2.4175	0.171109
2.4014	0.173411	2.4068	0.172634	2.4122	0.171862	2.4176	0.171095
2.4015	0.173396	2.4069	0.172619	2.4123	0.171847	2.4177	0.171081
2.4016	0.173382	2.4070	0.172605	2.4124	0.171833	2.4178	0.171067
2.4017	0.173367	2.4071	0.172591	2.4125	0.171819	2.4179	0.171052
2.4018	0.173353	2.4072	0.172576	2.4126	0.171805	2.4180	0.171038
2.4019	0.173339	2.4073	0.172562	2.4127	0.171790	2.4181	0.171024
2.4020	0.173324	2.4074	0.172548	2.4128	0.171776	2.4182	0.171010
2.4021	0.173310	2.4075	0.172533	2.4129	0.171762	2.4183	0.170996
2.4022	0.173295	2.4076	0.172519	2.4130	0.171748	2.4184	0.170982
2.4023	0.173281	2.4077	0.172505	2.4131	0.171733	2.4185	0.170968
2.4024	0.173266	2.4078	0.172490	2.4132	0.171719	2.4186	0.170953
2.4025	0.173252	2.4079	0.172476	2.4133	0.171705	2.4187	0.170939
2.4026	0.173238	2.4080	0.172462	2.4134	0.171691	2.4188	0.170925
2.4027	0.173223	2.4081	0.172447	2.4135	0.171677	2.4189	0.170911
2.4028	0.173209	2.4082	0.172433	2.4136	0.171662	2.4190	0.170897
2.4029	0.173194	2.4083	0.172419	2.4137	0.171648	2.4191	0.170883
2.4030	0.173180	2.4084	0.172404	2.4138	0.171634	2.4192	0.170869
2.4031	0.173166	2.4085	0.172390	2.4139	0.171620	2.4193	0.170854
2.4032	0.173151	2.4086	0.172376	2.4140	0.171605	2.4194	0.170840
2.4033	0.173137	2.4087	0.172361	2.4141	0.171591	2.4195	0.170826
2.4034	0.173122	2.4088	0.172347	2.4142	0.171577	2.4196	0.170812
2.4035	0.173108	2.4089	0.172333	2.4143	0.171563	2.4197	0.170798
2.4036	0.173093	2.4090	0.172318	2.4144	0.171549	2.4198	0.170784
2.4037	0.173079	2.4091	0.172304	2.4145	0.171534	2.4199	0.170770
2.4038	0.173065	2.4092	0.172290	2.4146	0.171520	2.4200	0.170756
2.4039	0.173050	2.4093	0.172276	2.4147	0.171506	2.4201	0.170742
2.4040	0.173036	2.4094	0.172261	2.4148	0.171492	2.4202	0.170727
2.4041	0.173022	2.4095	0.172247	2.4149	0.171478	2.4203	0.170713
2.4042	0.173007	2.4096	0.172233	2.4150	0.171463	2.4204	0.170699
2.4043	0.172993	2.4097	0.172218	2.4151	0.171449	2.4205	0.170685
2.4044	0.172978	2.4098	0.172204	2.4152	0.171435	2.4206	0.170671
2.4045	0.172964	2.4099	0.172190	2.4153	0.171421	2.4207	0.170657
2.4046	0.172950	2.4100	0.172175	2.4154	0.171407	2.4208	0.170643
2.4047	0.172935	2.4101	0.172161	2.4155	0.171392	2.4209	0.170629
2.4048	0.172921	2.4102	0.172147	2.4156	0.171378	2.4210	0.170615
2.4049	0.172906	2.4103	0.172133	2.4157	0.171364	2.4211	0.170601
2.4050	0.172892	2.4104	0.172118	2.4158	0.171350	2.4212	0.170586
2.4051	0.172878	2.4105	0.172104	2.4159	0.171336	2.4213	0.170572
2.4052	0.172863	2.4106	0.172090	2.4160	0.171321	2.4214	0.170558
2.4053	0.172849	2.4107	0.172076	2.4161	0.171307	2.4215	0.170544
2.4054	0.172835	2.4108	0.172061	2.4162	0.171293	2.4216	0.170530
2.4055	0.172820	2.4109	0.172047	2.4163	0.171279	2.4217	0.170516
2.4056	0.172806	2.4110	0.172033	2.4164	0.171265	2.4218	0.170502
2.4057	0.172791	2.4111	0.172018	2.4165	0.171251	2.4219	0.170488
2.4058	0.172777	2.4112	0.172004	2.4166	0.171236	2.4220	0.170474
2.4059	0.172763	2.4113	0.171990	2.4167	0.171222	2.4221	0.170460

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.4222	0.170446	2.4276	0.169688	2.4330	0.168936	2.4384	0.168169
2.4223	0.170432	2.4277	0.169674	2.4331	0.168922	2.4385	0.168175
2.4224	0.170418	2.4278	0.169660	2.4332	0.168908	2.4386	0.168161
2.4225	0.170403	2.4279	0.169646	2.4333	0.168894	2.4387	0.168147
2.4226	0.170389	2.4280	0.169632	2.4334	0.168880	2.4388	0.168134
2.4227	0.170375	2.4281	0.169618	2.4335	0.168867	2.4389	0.168120
2.4228	0.170361	2.4282	0.169604	2.4336	0.168853	2.4390	0.168106
2.4229	0.170347	2.4283	0.169591	2.4337	0.168839	2.4391	0.168092
2.4230	0.170333	2.4284	0.169577	2.4338	0.168825	2.4392	0.168078
2.4231	0.170319	2.4285	0.169563	2.4339	0.168811	2.4393	0.168065
2.4232	0.170305	2.4286	0.169549	2.4340	0.168797	2.4394	0.168051
2.4233	0.170291	2.4287	0.169535	2.4341	0.168783	2.4395	0.168037
2.4234	0.170277	2.4288	0.169521	2.4342	0.168770	2.4396	0.168023
2.4235	0.170263	2.4289	0.169507	2.4343	0.168756	2.4397	0.168010
2.4236	0.170249	2.4290	0.169493	2.4344	0.168742	2.4398	0.167996
2.4237	0.170235	2.4291	0.169479	2.4345	0.168728	2.4399	0.167982
2.4238	0.170221	2.4292	0.169465	2.4346	0.168714	2.4400	0.167968
2.4239	0.170207	2.4293	0.169451	2.4347	0.168700	2.4401	0.167954
2.4240	0.170193	2.4294	0.169437	2.4348	0.168686	2.4402	0.167941
2.4241	0.170179	2.4295	0.169423	2.4349	0.168672	2.4403	0.167927
2.4242	0.170165	2.4296	0.169409	2.4350	0.168659	2.4404	0.167913
2.4243	0.170151	2.4297	0.169395	2.4351	0.168645	2.4405	0.167899
2.4244	0.170137	2.4298	0.169381	2.4352	0.168631	2.4406	0.167886
2.4245	0.170122	2.4299	0.169367	2.4353	0.168617	2.4407	0.167872
2.4246	0.170108	2.4300	0.169353	2.4354	0.168603	2.4408	0.167858
2.4247	0.170094	2.4301	0.169339	2.4355	0.168589	2.4409	0.167844
2.4248	0.170080	2.4302	0.169325	2.4356	0.168576	2.4410	0.167831
2.4249	0.170066	2.4303	0.169312	2.4357	0.168562	2.4411	0.167817
2.4250	0.170052	2.4304	0.169298	2.4358	0.168548	2.4412	0.167803
2.4251	0.170038	2.4305	0.169284	2.4359	0.168534	2.4413	0.167789
2.4252	0.170024	2.4306	0.169270	2.4360	0.168520	2.4414	0.167776
2.4253	0.170010	2.4307	0.169256	2.4361	0.168506	2.4415	0.167762
2.4254	0.169996	2.4308	0.169242	2.4362	0.168493	2.4416	0.167748
2.4255	0.169982	2.4309	0.169228	2.4363	0.168479	2.4417	0.167734
2.4256	0.169968	2.4310	0.169214	2.4364	0.168465	2.4418	0.167721
2.4257	0.169954	2.4311	0.169200	2.4365	0.168451	2.4419	0.167707
2.4258	0.169940	2.4312	0.169186	2.4366	0.168437	2.4420	0.167693
2.4259	0.169926	2.4313	0.169172	2.4367	0.168423	2.4421	0.167679
2.4260	0.169912	2.4314	0.169158	2.4368	0.168410	2.4422	0.167666
2.4261	0.169898	2.4315	0.169144	2.4369	0.168396	2.4423	0.167652
2.4262	0.169884	2.4316	0.169131	2.4370	0.168382	2.4424	0.167638
2.4263	0.169870	2.4317	0.169117	2.4371	0.168368	2.4425	0.167625
2.4264	0.169856	2.4318	0.169103	2.4372	0.168354	2.4426	0.167611
2.4265	0.169842	2.4319	0.169089	2.4373	0.168341	2.4427	0.167597
2.4266	0.169828	2.4320	0.169075	2.4374	0.168327	2.4428	0.167583
2.4267	0.169814	2.4321	0.169061	2.4375	0.168313	2.4429	0.167570
2.4268	0.169800	2.4322	0.169047	2.4376	0.168299	2.4430	0.167556
2.4269	0.169786	2.4323	0.169033	2.4377	0.168285	2.4431	0.167542
2.4270	0.169772	2.4324	0.169019	2.4378	0.168271	2.4432	0.167529
2.4271	0.169758	2.4325	0.169005	2.4379	0.168258	2.4433	0.167515
2.4272	0.169744	2.4326	0.168992	2.4380	0.168244	2.4434	0.167501
2.4273	0.169730	2.4327	0.168978	2.4381	0.168230	2.4435	0.167487
2.4274	0.169716	2.4328	0.168964	2.4382	0.168216	2.4436	0.167474
2.4275	0.169702	2.4329	0.168950	2.4383	0.168202	2.4437	0.167460

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.4438	0.167446	2.4492	0.166709	2.4546	0.165976	2.4600	0.165248
2.4439	0.167433	2.4493	0.166695	2.4547	0.165963	2.4601	0.165235
2.4440	0.167419	2.4494	0.166682	2.4548	0.165949	2.4602	0.165222
2.4441	0.167405	2.4495	0.166668	2.4549	0.165936	2.4603	0.165208
2.4442	0.167392	2.4496	0.166654	2.4550	0.165922	2.4604	0.165195
2.4443	0.167378	2.4497	0.166641	2.4551	0.165909	2.4605	0.165181
2.4444	0.167364	2.4498	0.166627	2.4552	0.165895	2.4606	0.165168
2.4445	0.167350	2.4499	0.166614	2.4553	0.165882	2.4607	0.165154
2.4446	0.167337	2.4500	0.166600	2.4554	0.165868	2.4608	0.165141
2.4447	0.167323	2.4501	0.166586	2.4555	0.165855	2.4609	0.165128
2.4448	0.167309	2.4502	0.166573	2.4556	0.165841	2.4610	0.165114
2.4449	0.167296	2.4503	0.166559	2.4557	0.165828	2.4611	0.165101
2.4450	0.167282	2.4504	0.166546	2.4558	0.165814	2.4612	0.165087
2.4451	0.167268	2.4505	0.166532	2.4559	0.165801	2.4613	0.165074
2.4452	0.167255	2.4506	0.166518	2.4560	0.165787	2.4614	0.165061
2.4453	0.167241	2.4507	0.166505	2.4561	0.165774	2.4615	0.165047
2.4454	0.167227	2.4508	0.166491	2.4562	0.165760	2.4616	0.165034
2.4455	0.167214	2.4509	0.166478	2.4563	0.165747	2.4617	0.165020
2.4456	0.167200	2.4510	0.166464	2.4564	0.165733	2.4618	0.165007
2.4457	0.167186	2.4511	0.166451	2.4565	0.165720	2.4619	0.164994
2.4458	0.167173	2.4512	0.166437	2.4566	0.165706	2.4620	0.164980
2.4459	0.167159	2.4513	0.166423	2.4567	0.165693	2.4621	0.164967
2.4460	0.167145	2.4514	0.166410	2.4568	0.165679	2.4622	0.164953
2.4461	0.167132	2.4515	0.166396	2.4569	0.165666	2.4623	0.164940
2.4462	0.167118	2.4516	0.166383	2.4570	0.165652	2.4624	0.164927
2.4463	0.167104	2.4517	0.166369	2.4571	0.165639	2.4625	0.164913
2.4464	0.167091	2.4518	0.166356	2.4572	0.165625	2.4626	0.164900
2.4465	0.167077	2.4519	0.166342	2.4573	0.165612	2.4627	0.164886
2.4466	0.167063	2.4520	0.166328	2.4574	0.165598	2.4628	0.164873
2.4467	0.167050	2.4521	0.166315	2.4575	0.165585	2.4629	0.164860
2.4468	0.167036	2.4522	0.166301	2.4576	0.165571	2.4630	0.164846
2.4469	0.167022	2.4523	0.166288	2.4577	0.165558	2.4631	0.164833
2.4470	0.167009	2.4524	0.166274	2.4578	0.165544	2.4632	0.164819
2.4471	0.166995	2.4525	0.166261	2.4579	0.165531	2.4633	0.164806
2.4472	0.166981	2.4526	0.166247	2.4580	0.165517	2.4634	0.164793
2.4473	0.166968	2.4527	0.166233	2.4581	0.165504	2.4635	0.164779
2.4474	0.166954	2.4528	0.166220	2.4582	0.165491	2.4636	0.164766
2.4475	0.166940	2.4529	0.166206	2.4583	0.165477	2.4637	0.164753
2.4476	0.166927	2.4530	0.166193	2.4584	0.165464	2.4638	0.164739
2.4477	0.166913	2.4531	0.166179	2.4585	0.165450	2.4639	0.164726
2.4478	0.166900	2.4532	0.166166	2.4586	0.165437	2.4640	0.164712
2.4479	0.166886	2.4533	0.166152	2.4587	0.165423	2.4641	0.164699
2.4480	0.166872	2.4534	0.166139	2.4588	0.165410	2.4642	0.164686
2.4481	0.166859	2.4535	0.166125	2.4589	0.165396	2.4643	0.164672
2.4482	0.166845	2.4536	0.166112	2.4590	0.165383	2.4644	0.164659
2.4483	0.166831	2.4537	0.166098	2.4591	0.165369	2.4645	0.164646
2.4484	0.166818	2.4538	0.166084	2.4592	0.165356	2.4646	0.164632
2.4485	0.166804	2.4539	0.166071	2.4593	0.165343	2.4647	0.164619
2.4486	0.166791	2.4540	0.166057	2.4594	0.165329	2.4648	0.164606
2.4487	0.166777	2.4541	0.166044	2.4595	0.165316	2.4649	0.164592
2.4488	0.166763	2.4542	0.166030	2.4596	0.165302	2.4650	0.164579
2.4489	0.166750	2.4543	0.166017	2.4597	0.165289	2.4651	0.164565
2.4490	0.166736	2.4544	0.166003	2.4598	0.165275	2.4652	0.164552
2.4491	0.166722	2.4545	0.165990	2.4599	0.165262	2.4653	0.164539

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.4654	0.164525	2.4708	0.163807	2.4762	0.163094	2.4816	0.162385
2.4655	0.164512	2.4709	0.163794	2.4763	0.163080	2.4817	0.162372
2.4656	0.164499	2.4710	0.163781	2.4764	0.163067	2.4818	0.162358
2.4657	0.164485	2.4711	0.163767	2.4765	0.163054	2.4819	0.162345
2.4658	0.164472	2.4712	0.163754	2.4766	0.163041	2.4820	0.162332
2.4659	0.164459	2.4713	0.163741	2.4767	0.163028	2.4821	0.162319
2.4660	0.164445	2.4714	0.163728	2.4768	0.163015	2.4822	0.162306
2.4661	0.164432	2.4715	0.163714	2.4769	0.163001	2.4823	0.162293
2.4662	0.164419	2.4716	0.163701	2.4770	0.162988	2.4824	0.162280
2.4663	0.164405	2.4717	0.163688	2.4771	0.162975	2.4825	0.162267
2.4664	0.164392	2.4718	0.163675	2.4772	0.162962	2.4826	0.162254
2.4665	0.164379	2.4719	0.163661	2.4773	0.162949	2.4827	0.162241
2.4666	0.164365	2.4720	0.163648	2.4774	0.162936	2.4828	0.162228
2.4667	0.164352	2.4721	0.163635	2.4775	0.162923	2.4829	0.162215
2.4668	0.164339	2.4722	0.163622	2.4776	0.162909	2.4830	0.162202
2.4669	0.164325	2.4723	0.163608	2.4777	0.162896	2.4831	0.162189
2.4670	0.164312	2.4724	0.163595	2.4778	0.162883	2.4832	0.162175
2.4671	0.164299	2.4725	0.163582	2.4779	0.162870	2.4833	0.162162
2.4672	0.164286	2.4726	0.163569	2.4780	0.162857	2.4834	0.162149
2.4673	0.164272	2.4727	0.163556	2.4781	0.162844	2.4835	0.162136
2.4674	0.164259	2.4728	0.163542	2.4782	0.162830	2.4836	0.162123
2.4675	0.164246	2.4729	0.163529	2.4783	0.162817	2.4837	0.162110
2.4676	0.164232	2.4730	0.163516	2.4784	0.162804	2.4838	0.162097
2.4677	0.164219	2.4731	0.163503	2.4785	0.162791	2.4839	0.162084
2.4678	0.164206	2.4732	0.163489	2.4786	0.162778	2.4840	0.162071
2.4679	0.164192	2.4733	0.163476	2.4787	0.162765	2.4841	0.162058
2.4680	0.164179	2.4734	0.163463	2.4788	0.162752	2.4842	0.162045
2.4681	0.164166	2.4735	0.163450	2.4789	0.162739	2.4843	0.162032
2.4682	0.164152	2.4736	0.163437	2.4790	0.162725	2.4844	0.162019
2.4683	0.164139	2.4737	0.163423	2.4791	0.162712	2.4845	0.162006
2.4684	0.164126	2.4738	0.163410	2.4792	0.162699	2.4846	0.161993
2.4685	0.164113	2.4739	0.163397	2.4793	0.162686	2.4847	0.161980
2.4686	0.164099	2.4740	0.163384	2.4794	0.162673	2.4848	0.161967
2.4687	0.164086	2.4741	0.163371	2.4795	0.162660	2.4849	0.161954
2.4688	0.164073	2.4742	0.163357	2.4796	0.162647	2.4850	0.161941
2.4689	0.164059	2.4743	0.163344	2.4797	0.162634	2.4851	0.161928
2.4690	0.164046	2.4744	0.163331	2.4798	0.162620	2.4852	0.161915
2.4691	0.164033	2.4745	0.163318	2.4799	0.162607	2.4853	0.161902
2.4692	0.164020	2.4746	0.163305	2.4800	0.162594	2.4854	0.161889
2.4693	0.164006	2.4747	0.163291	2.4801	0.162581	2.4855	0.161876
2.4694	0.163993	2.4748	0.163278	2.4802	0.162568	2.4856	0.161863
2.4695	0.163980	2.4749	0.163265	2.4803	0.162555	2.4857	0.161849
2.4696	0.163966	2.4750	0.163252	2.4804	0.162542	2.4858	0.161836
2.4697	0.163953	2.4751	0.163239	2.4805	0.162529	2.4859	0.161823
2.4698	0.163940	2.4752	0.163225	2.4806	0.162516	2.4860	0.161810
2.4699	0.163927	2.4753	0.163212	2.4807	0.162502	2.4861	0.161797
2.4700	0.163913	2.4754	0.163199	2.4808	0.162489	2.4862	0.161784
2.4701	0.163900	2.4755	0.163186	2.4809	0.162476	2.4863	0.161771
2.4702	0.163887	2.4756	0.163173	2.4810	0.162463	2.4864	0.161758
2.4703	0.163873	2.4757	0.163159	2.4811	0.162450	2.4865	0.161745
2.4704	0.163860	2.4758	0.163146	2.4812	0.162437	2.4866	0.161732
2.4705	0.163847	2.4759	0.163133	2.4813	0.162424	2.4867	0.161719
2.4706	0.163834	2.4760	0.163120	2.4814	0.162411	2.4868	0.161706
2.4707	0.163820	2.4761	0.163107	2.4815	0.162398	2.4869	0.161693

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.4870	0.161680	2.4924	0.160981	2.4978	0.160285	2.5032	0.159595
2.4871	0.161667	2.4925	0.160968	2.4979	0.160273	2.5033	0.159582
2.4872	0.161654	2.4926	0.160955	2.4980	0.160260	2.5034	0.159569
2.4873	0.161641	2.4927	0.160942	2.4981	0.160247	2.5035	0.159556
2.4874	0.161628	2.4928	0.160929	2.4982	0.160234	2.5036	0.159544
2.4875	0.161615	2.4929	0.160916	2.4983	0.160221	2.5037	0.159531
2.4876	0.161602	2.4930	0.160903	2.4984	0.160208	2.5038	0.159518
2.4877	0.161589	2.4931	0.160890	2.4985	0.160196	2.5039	0.159505
2.4878	0.161576	2.4932	0.160877	2.4986	0.160183	2.5040	0.159493
2.4879	0.161563	2.4933	0.160864	2.4987	0.160170	2.5041	0.159480
2.4880	0.161550	2.4934	0.160852	2.4988	0.160157	2.5042	0.159467
2.4881	0.161537	2.4935	0.160839	2.4989	0.160144	2.5043	0.159455
2.4882	0.161524	2.4936	0.160826	2.4990	0.160132	2.5044	0.159442
2.4883	0.161511	2.4937	0.160813	2.4991	0.160119	2.5045	0.159429
2.4884	0.161498	2.4938	0.160800	2.4992	0.160106	2.5046	0.159416
2.4885	0.161486	2.4939	0.160787	2.4993	0.160093	2.5047	0.159404
2.4886	0.161473	2.4940	0.160774	2.4994	0.160080	2.5048	0.159391
2.4887	0.161460	2.4941	0.160761	2.4995	0.160067	2.5049	0.159378
2.4888	0.161447	2.4942	0.160748	2.4996	0.160055	2.5050	0.159365
2.4889	0.161434	2.4943	0.160735	2.4997	0.160042	2.5051	0.159353
2.4890	0.161421	2.4944	0.160723	2.4998	0.160029	2.5052	0.159340
2.4891	0.161408	2.4945	0.160710	2.4999	0.160016	2.5053	0.159327
2.4892	0.161395	2.4946	0.160697	2.5000	0.160003	2.5054	0.159315
2.4893	0.161382	2.4947	0.160684	2.5001	0.159991	2.5055	0.159302
2.4894	0.161369	2.4948	0.160671	2.5002	0.159978	2.5056	0.159289
2.4895	0.161356	2.4949	0.160658	2.5003	0.159965	2.5057	0.159276
2.4896	0.161343	2.4950	0.160645	2.5004	0.159952	2.5058	0.159264
2.4897	0.161330	2.4951	0.160632	2.5005	0.159939	2.5059	0.159251
2.4898	0.161317	2.4952	0.160620	2.5006	0.159927	2.5060	0.159238
2.4899	0.161304	2.4953	0.160607	2.5007	0.159914	2.5061	0.159226
2.4900	0.161291	2.4954	0.160594	2.5008	0.159901	2.5062	0.159213
2.4901	0.161278	2.4955	0.160581	2.5009	0.159888	2.5063	0.159200
2.4902	0.161265	2.4956	0.160568	2.5010	0.159876	2.5064	0.159187
2.4903	0.161252	2.4957	0.160555	2.5011	0.159863	2.5065	0.159175
2.4904	0.161239	2.4958	0.160542	2.5012	0.159850	2.5066	0.159162
2.4905	0.161226	2.4959	0.160529	2.5013	0.159837	2.5067	0.159149
2.4906	0.161213	2.4960	0.160517	2.5014	0.159824	2.5068	0.159137
2.4907	0.161200	2.4961	0.160504	2.5015	0.159812	2.5069	0.159124
2.4908	0.161187	2.4962	0.160491	2.5016	0.159799	2.5070	0.159111
2.4909	0.161175	2.4963	0.160478	2.5017	0.159786	2.5071	0.159099
2.4910	0.161162	2.4964	0.160465	2.5018	0.159773	2.5072	0.159086
2.4911	0.161149	2.4965	0.160452	2.5019	0.159761	2.5073	0.159073
2.4912	0.161136	2.4966	0.160439	2.5020	0.159748	2.5074	0.159061
2.4913	0.161123	2.4967	0.160427	2.5021	0.159735	2.5075	0.159048
2.4914	0.161110	2.4968	0.160414	2.5022	0.159722	2.5076	0.159035
2.4915	0.161097	2.4969	0.160401	2.5023	0.159709	2.5077	0.159022
2.4916	0.161084	2.4970	0.160388	2.5024	0.159697	2.5078	0.159010
2.4917	0.161071	2.4971	0.160375	2.5025	0.159684	2.5079	0.158997
2.4918	0.161058	2.4972	0.160362	2.5026	0.159671	2.5080	0.158984
2.4919	0.161045	2.4973	0.160350	2.5027	0.159658	2.5081	0.158972
2.4920	0.161032	2.4974	0.160337	2.5028	0.159646	2.5082	0.158959
2.4921	0.161019	2.4975	0.160324	2.5029	0.159633	2.5083	0.158946
2.4922	0.161006	2.4976	0.160311	2.5030	0.159620	2.5084	0.158934
2.4923	0.160994	2.4977	0.160298	2.5031	0.159607	2.5085	0.158921

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.5086	0.158908	2.5140	0.158227	2.5194	0.157549	2.5248	0.156876
2.5087	0.158896	2.5141	0.158214	2.5195	0.157537	2.5249	0.156864
2.5088	0.158883	2.5142	0.158201	2.5196	0.157524	2.5250	0.156851
2.5089	0.158870	2.5143	0.158189	2.5197	0.157512	2.5251	0.156839
2.5090	0.158858	2.5144	0.158176	2.5198	0.157499	2.5252	0.156826
2.5091	0.158845	2.5145	0.158164	2.5199	0.157487	2.5253	0.156814
2.5092	0.158832	2.5146	0.158151	2.5200	0.157474	2.5254	0.156801
2.5093	0.158820	2.5147	0.158138	2.5201	0.157462	2.5255	0.156789
2.5094	0.158807	2.5148	0.158126	2.5202	0.157449	2.5256	0.156777
2.5095	0.158794	2.5149	0.158113	2.5203	0.157437	2.5257	0.156764
2.5096	0.158782	2.5150	0.158101	2.5204	0.157424	2.5258	0.156752
2.5097	0.158769	2.5151	0.158088	2.5205	0.157412	2.5259	0.156739
2.5098	0.158757	2.5152	0.158076	2.5206	0.157399	2.5260	0.156727
2.5099	0.158744	2.5153	0.158063	2.5207	0.157387	2.5261	0.156715
2.5100	0.158731	2.5154	0.158051	2.5208	0.157374	2.5262	0.156702
2.5101	0.158719	2.5155	0.158038	2.5209	0.157362	2.5263	0.156690
2.5102	0.158706	2.5156	0.158025	2.5210	0.157349	2.5264	0.156677
2.5103	0.158693	2.5157	0.158013	2.5211	0.157337	2.5265	0.156665
2.5104	0.158681	2.5158	0.158000	2.5212	0.157324	2.5266	0.156653
2.5105	0.158668	2.5159	0.157988	2.5213	0.157312	2.5267	0.156640
2.5106	0.158655	2.5160	0.157975	2.5214	0.157299	2.5268	0.156628
2.5107	0.158643	2.5161	0.157963	2.5215	0.157287	2.5269	0.156615
2.5108	0.158630	2.5162	0.157950	2.5216	0.157274	2.5270	0.156603
2.5109	0.158617	2.5163	0.157937	2.5217	0.157262	2.5271	0.156591
2.5110	0.158605	2.5164	0.157925	2.5218	0.157249	2.5272	0.156578
2.5111	0.158592	2.5165	0.157912	2.5219	0.157237	2.5273	0.156566
2.5112	0.158580	2.5166	0.157900	2.5220	0.157224	2.5274	0.156553
2.5113	0.158567	2.5167	0.157887	2.5221	0.157212	2.5275	0.156541
2.5114	0.158554	2.5168	0.157875	2.5222	0.157200	2.5276	0.156529
2.5115	0.158542	2.5169	0.157862	2.5223	0.157187	2.5277	0.156516
2.5116	0.158529	2.5170	0.157850	2.5224	0.157175	2.5278	0.156504
2.5117	0.158516	2.5171	0.157837	2.5225	0.157162	2.5279	0.156491
2.5118	0.158504	2.5172	0.157825	2.5226	0.157150	2.5280	0.156479
2.5119	0.158491	2.5173	0.157812	2.5227	0.157137	2.5281	0.156467
2.5120	0.158479	2.5174	0.157799	2.5228	0.157125	2.5282	0.156454
2.5121	0.158466	2.5175	0.157787	2.5229	0.157112	2.5283	0.156442
2.5122	0.158453	2.5176	0.157774	2.5230	0.157100	2.5284	0.156430
2.5123	0.158441	2.5177	0.157762	2.5231	0.157087	2.5285	0.156417
2.5124	0.158428	2.5178	0.157749	2.5232	0.157075	2.5286	0.156405
2.5125	0.158416	2.5179	0.157737	2.5233	0.157063	2.5287	0.156392
2.5126	0.158403	2.5180	0.157724	2.5234	0.157050	2.5288	0.156380
2.5127	0.158390	2.5181	0.157712	2.5235	0.157038	2.5289	0.156368
2.5128	0.158378	2.5182	0.157699	2.5236	0.157025	2.5290	0.156355
2.5129	0.158365	2.5183	0.157687	2.5237	0.157013	2.5291	0.156343
2.5130	0.158353	2.5184	0.157674	2.5238	0.157000	2.5292	0.156331
2.5131	0.158340	2.5185	0.157662	2.5239	0.156988	2.5293	0.156318
2.5132	0.158327	2.5186	0.157649	2.5240	0.156975	2.5294	0.156306
2.5133	0.158315	2.5187	0.157637	2.5241	0.156963	2.5295	0.156294
2.5134	0.158302	2.5188	0.157624	2.5242	0.156951	2.5296	0.156281
2.5135	0.158290	2.5189	0.157612	2.5243	0.156938	2.5297	0.156269
2.5136	0.158277	2.5190	0.157599	2.5244	0.156926	2.5298	0.156257
2.5137	0.158264	2.5191	0.157587	2.5245	0.156913	2.5299	0.156244
2.5138	0.158252	2.5192	0.157574	2.5246	0.156901	2.5300	0.156232
2.5139	0.158239	2.5193	0.157562	2.5247	0.156888	2.5301	0.156219

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.5302	0.156207	2.5356	0.155543	2.5410	0.154882	2.5464	0.154226
2.5303	0.156195	2.5357	0.155530	2.5411	0.154870	2.5465	0.154214
2.5304	0.156182	2.5358	0.155518	2.5412	0.154858	2.5466	0.154202
2.5305	0.156170	2.5359	0.155506	2.5413	0.154846	2.5467	0.154190
2.5306	0.156158	2.5360	0.155494	2.5414	0.154834	2.5468	0.154178
2.5307	0.156145	2.5361	0.155481	2.5415	0.154821	2.5469	0.154166
2.5308	0.156133	2.5362	0.155469	2.5416	0.154809	2.5470	0.154154
2.5309	0.156121	2.5363	0.155457	2.5417	0.154797	2.5471	0.154141
2.5310	0.156108	2.5364	0.155445	2.5418	0.154785	2.5472	0.154129
2.5311	0.156096	2.5365	0.155432	2.5419	0.154773	2.5473	0.154117
2.5312	0.156084	2.5366	0.155420	2.5420	0.154760	2.5474	0.154105
2.5313	0.156071	2.5367	0.155408	2.5421	0.154748	2.5475	0.154093
2.5314	0.156059	2.5368	0.155395	2.5422	0.154736	2.5476	0.154081
2.5315	0.156047	2.5369	0.155383	2.5423	0.154724	2.5477	0.154069
2.5316	0.156034	2.5370	0.155371	2.5424	0.154712	2.5478	0.154057
2.5317	0.156022	2.5371	0.155359	2.5425	0.154700	2.5479	0.154045
2.5318	0.156010	2.5372	0.155347	2.5426	0.154688	2.5480	0.154033
2.5319	0.155997	2.5373	0.155334	2.5427	0.154675	2.5481	0.154020
2.5320	0.155985	2.5374	0.155322	2.5428	0.154663	2.5482	0.154008
2.5321	0.155973	2.5375	0.155310	2.5429	0.154651	2.5483	0.153996
2.5322	0.155961	2.5376	0.155298	2.5430	0.154639	2.5484	0.153984
2.5323	0.155948	2.5377	0.155285	2.5431	0.154627	2.5485	0.153972
2.5324	0.155936	2.5378	0.155273	2.5432	0.154614	2.5486	0.153960
2.5325	0.155924	2.5379	0.155261	2.5433	0.154602	2.5487	0.153948
2.5326	0.155911	2.5380	0.155249	2.5434	0.154590	2.5488	0.153936
2.5327	0.155899	2.5381	0.155236	2.5435	0.154578	2.5489	0.153924
2.5328	0.155887	2.5382	0.155224	2.5436	0.154566	2.5490	0.153912
2.5329	0.155874	2.5383	0.155212	2.5437	0.154554	2.5491	0.153900
2.5330	0.155862	2.5384	0.155200	2.5438	0.154542	2.5492	0.153888
2.5331	0.155850	2.5385	0.155187	2.5439	0.154529	2.5493	0.153876
2.5332	0.155837	2.5386	0.155175	2.5440	0.154517	2.5494	0.153863
2.5333	0.155825	2.5387	0.155163	2.5441	0.154505	2.5495	0.153851
2.5334	0.155813	2.5388	0.155151	2.5442	0.154493	2.5496	0.153839
2.5335	0.155801	2.5389	0.155139	2.5443	0.154481	2.5497	0.153827
2.5336	0.155788	2.5390	0.155126	2.5444	0.154469	2.5498	0.153815
2.5337	0.155776	2.5391	0.155114	2.5445	0.154457	2.5499	0.153803
2.5338	0.155764	2.5392	0.155102	2.5446	0.154444	2.5500	0.153791
2.5339	0.155751	2.5393	0.155090	2.5447	0.154432	2.5501	0.153779
2.5340	0.155739	2.5394	0.155077	2.5448	0.154420	2.5502	0.153767
2.5341	0.155727	2.5395	0.155065	2.5449	0.154408	2.5503	0.153755
2.5342	0.155714	2.5396	0.155053	2.5450	0.154396	2.5504	0.153743
2.5343	0.155702	2.5397	0.155041	2.5451	0.154384	2.5505	0.153731
2.5344	0.155690	2.5398	0.155029	2.5452	0.154372	2.5506	0.153719
2.5345	0.155678	2.5399	0.155016	2.5453	0.154359	2.5507	0.153707
2.5346	0.155665	2.5400	0.155004	2.5454	0.154347	2.5508	0.153695
2.5347	0.155653	2.5401	0.154992	2.5455	0.154335	2.5509	0.153683
2.5348	0.155641	2.5402	0.154980	2.5456	0.154323	2.5510	0.153671
2.5349	0.155629	2.5403	0.154968	2.5457	0.154311	2.5511	0.153658
2.5350	0.155616	2.5404	0.154955	2.5458	0.154299	2.5512	0.153646
2.5351	0.155604	2.5405	0.154943	2.5459	0.154287	2.5513	0.153634
2.5352	0.155592	2.5406	0.154931	2.5460	0.154275	2.5514	0.153622
2.5353	0.155579	2.5407	0.154919	2.5461	0.154262	2.5515	0.153610
2.5354	0.155567	2.5408	0.154907	2.5462	0.154250	2.5516	0.153598
2.5355	0.155555	2.5409	0.154894	2.5463	0.154238	2.5517	0.153586

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.5518	0.153574	2.5572	0.152926	2.5626	0.152283	2.5680	0.151643
2.5519	0.153562	2.5573	0.152914	2.5627	0.152271	2.5681	0.151631
2.5520	0.153550	2.5574	0.152902	2.5628	0.152259	2.5682	0.151619
2.5521	0.153538	2.5575	0.152890	2.5629	0.152247	2.5683	0.151607
2.5522	0.153526	2.5576	0.152879	2.5630	0.152235	2.5684	0.151596
2.5523	0.153514	2.5577	0.152867	2.5631	0.152223	2.5685	0.151584
2.5524	0.153502	2.5578	0.152855	2.5632	0.152211	2.5686	0.151572
2.5525	0.153490	2.5579	0.152843	2.5633	0.152199	2.5687	0.151560
2.5526	0.153478	2.5580	0.152831	2.5634	0.152188	2.5688	0.151548
2.5527	0.153466	2.5581	0.152819	2.5635	0.152176	2.5689	0.151537
2.5528	0.153454	2.5582	0.152807	2.5636	0.152164	2.5690	0.151525
2.5529	0.153442	2.5583	0.152795	2.5637	0.152152	2.5691	0.151513
2.5530	0.153430	2.5584	0.152783	2.5638	0.152140	2.5692	0.151501
2.5531	0.153418	2.5585	0.152771	2.5639	0.152128	2.5693	0.151490
2.5532	0.153406	2.5586	0.152759	2.5640	0.152116	2.5694	0.151478
2.5533	0.153394	2.5587	0.152747	2.5641	0.152105	2.5695	0.151466
2.5534	0.153382	2.5588	0.152735	2.5642	0.152093	2.5696	0.151454
2.5535	0.153370	2.5589	0.152723	2.5643	0.152081	2.5697	0.151442
2.5536	0.153358	2.5590	0.152711	2.5644	0.152069	2.5698	0.151431
2.5537	0.153346	2.5591	0.152699	2.5645	0.152057	2.5699	0.151419
2.5538	0.153334	2.5592	0.152687	2.5646	0.152045	2.5700	0.151407
2.5539	0.153322	2.5593	0.152676	2.5647	0.152033	2.5701	0.151395
2.5540	0.153310	2.5594	0.152664	2.5648	0.152021	2.5702	0.151383
2.5541	0.153298	2.5595	0.152652	2.5649	0.152010	2.5703	0.151372
2.5542	0.153286	2.5596	0.152640	2.5650	0.151998	2.5704	0.151360
2.5543	0.153274	2.5597	0.152628	2.5651	0.151986	2.5705	0.151348
2.5544	0.153262	2.5598	0.152616	2.5652	0.151974	2.5706	0.151336
2.5545	0.153250	2.5599	0.152604	2.5653	0.151962	2.5707	0.151325
2.5546	0.153238	2.5600	0.152592	2.5654	0.151950	2.5708	0.151313
2.5547	0.153226	2.5601	0.152580	2.5655	0.151939	2.5709	0.151301
2.5548	0.153214	2.5602	0.152568	2.5656	0.151927	2.5710	0.151289
2.5549	0.153202	2.5603	0.152556	2.5657	0.151915	2.5711	0.151277
2.5550	0.153190	2.5604	0.152544	2.5658	0.151903	2.5712	0.151266
2.5551	0.153178	2.5605	0.152532	2.5659	0.151891	2.5713	0.151254
2.5552	0.153166	2.5606	0.152521	2.5660	0.151879	2.5714	0.151242
2.5553	0.153154	2.5607	0.152509	2.5661	0.151868	2.5715	0.151230
2.5554	0.153142	2.5608	0.152497	2.5662	0.151856	2.5716	0.151219
2.5555	0.153130	2.5609	0.152485	2.5663	0.151844	2.5717	0.151207
2.5556	0.153118	2.5610	0.152473	2.5664	0.151832	2.5718	0.151195
2.5557	0.153106	2.5611	0.152461	2.5665	0.151820	2.5719	0.151183
2.5558	0.153094	2.5612	0.152449	2.5666	0.151808	2.5720	0.151172
2.5559	0.153082	2.5613	0.152437	2.5667	0.151797	2.5721	0.151160
2.5560	0.153070	2.5614	0.152425	2.5668	0.151785	2.5722	0.151148
2.5561	0.153058	2.5615	0.152413	2.5669	0.151773	2.5723	0.151136
2.5562	0.153046	2.5616	0.152402	2.5670	0.151761	2.5724	0.151125
2.5563	0.153034	2.5617	0.152390	2.5671	0.151749	2.5725	0.151113
2.5564	0.153022	2.5618	0.152378	2.5672	0.151737	2.5726	0.151101
2.5565	0.153010	2.5619	0.152366	2.5673	0.151726	2.5727	0.151089
2.5566	0.152998	2.5620	0.152354	2.5674	0.151714	2.5728	0.151078
2.5567	0.152986	2.5621	0.152342	2.5675	0.151702	2.5729	0.151066
2.5568	0.152974	2.5622	0.152330	2.5676	0.151690	2.5730	0.151054
2.5569	0.152962	2.5623	0.152318	2.5677	0.151678	2.5731	0.151042
2.5570	0.152950	2.5624	0.152306	2.5678	0.151667	2.5732	0.151031
2.5571	0.152938	2.5625	0.152294	2.5679	0.151655	2.5733	0.151019

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.5734	0.151007	2.5788	0.150376	2.5842	0.149748	2.5896	0.149124
2.5735	0.150996	2.5789	0.150364	2.5843	0.149736	2.5897	0.149113
2.5736	0.150984	2.5790	0.150352	2.5844	0.149725	2.5898	0.149101
2.5737	0.150972	2.5791	0.150341	2.5845	0.149713	2.5899	0.149089
2.5738	0.150960	2.5792	0.150329	2.5846	0.149701	2.5900	0.149078
2.5739	0.150949	2.5793	0.150317	2.5847	0.149690	2.5901	0.149066
2.5740	0.150937	2.5794	0.150306	2.5848	0.149678	2.5902	0.149055
2.5741	0.150925	2.5795	0.150294	2.5849	0.149667	2.5903	0.149043
2.5742	0.150913	2.5796	0.150282	2.5850	0.149655	2.5904	0.149032
2.5743	0.150902	2.5797	0.150271	2.5851	0.149644	2.5905	0.149020
2.5744	0.150890	2.5798	0.150259	2.5852	0.149632	2.5906	0.149009
2.5745	0.150878	2.5799	0.150247	2.5853	0.149620	2.5907	0.148997
2.5746	0.150867	2.5800	0.150236	2.5854	0.149609	2.5908	0.148986
2.5747	0.150855	2.5801	0.150224	2.5855	0.149597	2.5909	0.148974
2.5748	0.150843	2.5802	0.150212	2.5856	0.149586	2.5910	0.148963
2.5749	0.150831	2.5803	0.150201	2.5857	0.149574	2.5911	0.148951
2.5750	0.150820	2.5804	0.150189	2.5858	0.149563	2.5912	0.148940
2.5751	0.150808	2.5805	0.150178	2.5859	0.149551	2.5913	0.148928
2.5752	0.150796	2.5806	0.150166	2.5860	0.149539	2.5914	0.148917
2.5753	0.150785	2.5807	0.150154	2.5861	0.149528	2.5915	0.148905
2.5754	0.150773	2.5808	0.150143	2.5862	0.149516	2.5916	0.148894
2.5755	0.150761	2.5809	0.150131	2.5863	0.149505	2.5917	0.148882
2.5756	0.150749	2.5810	0.150119	2.5864	0.149493	2.5918	0.148871
2.5757	0.150738	2.5811	0.150108	2.5865	0.149482	2.5919	0.148860
2.5758	0.150726	2.5812	0.150096	2.5866	0.149470	2.5920	0.148848
2.5759	0.150714	2.5813	0.150084	2.5867	0.149459	2.5921	0.148837
2.5760	0.150703	2.5814	0.150073	2.5868	0.149447	2.5922	0.148825
2.5761	0.150691	2.5815	0.150061	2.5869	0.149435	2.5923	0.148814
2.5762	0.150679	2.5816	0.150050	2.5870	0.149424	2.5924	0.148802
2.5763	0.150668	2.5817	0.150038	2.5871	0.149412	2.5925	0.148791
2.5764	0.150656	2.5818	0.150026	2.5872	0.149401	2.5926	0.148779
2.5765	0.150644	2.5819	0.150015	2.5873	0.149389	2.5927	0.148768
2.5766	0.150632	2.5820	0.150003	2.5874	0.149378	2.5928	0.148756
2.5767	0.150621	2.5821	0.149991	2.5875	0.149366	2.5929	0.148745
2.5768	0.150609	2.5822	0.149980	2.5876	0.149355	2.5930	0.148733
2.5769	0.150597	2.5823	0.149968	2.5877	0.149343	2.5931	0.148722
2.5770	0.150586	2.5824	0.149957	2.5878	0.149332	2.5932	0.148710
2.5771	0.150574	2.5825	0.149945	2.5879	0.149320	2.5933	0.148699
2.5772	0.150562	2.5826	0.149933	2.5880	0.149308	2.5934	0.148687
2.5773	0.150551	2.5827	0.149922	2.5881	0.149297	2.5935	0.148676
2.5774	0.150539	2.5828	0.149910	2.5882	0.149285	2.5936	0.148664
2.5775	0.150527	2.5829	0.149899	2.5883	0.149274	2.5937	0.148653
2.5776	0.150516	2.5830	0.149887	2.5884	0.149262	2.5938	0.148642
2.5777	0.150504	2.5831	0.149875	2.5885	0.149251	2.5939	0.148630
2.5778	0.150492	2.5832	0.149864	2.5886	0.149239	2.5940	0.148619
2.5779	0.150481	2.5833	0.149852	2.5887	0.149228	2.5941	0.148607
2.5780	0.150469	2.5834	0.149841	2.5888	0.149216	2.5942	0.148596
2.5781	0.150457	2.5835	0.149829	2.5889	0.149205	2.5943	0.148584
2.5782	0.150446	2.5836	0.149817	2.5890	0.149193	2.5944	0.148573
2.5783	0.150434	2.5837	0.149806	2.5891	0.149182	2.5945	0.148561
2.5784	0.150422	2.5838	0.149794	2.5892	0.149170	2.5946	0.148550
2.5785	0.150411	2.5839	0.149783	2.5893	0.149159	2.5947	0.148538
2.5786	0.150399	2.5840	0.149771	2.5894	0.149147	2.5948	0.148527
2.5787	0.150387	2.5841	0.149759	2.5895	0.149136	2.5949	0.148516

INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q
2.5950	0.148504	2.6004	0.147888	2.6058	0.147276	2.6112	0.146667
2.5951	0.148493	2.6005	0.147877	2.6059	0.147265	2.6113	0.146656
2.5952	0.148481	2.6006	0.147865	2.6060	0.147253	2.6114	0.146645
2.5953	0.148470	2.6007	0.147854	2.6061	0.147242	2.6115	0.146634
2.5954	0.148458	2.6008	0.147843	2.6062	0.147231	2.6116	0.146622
2.5955	0.148447	2.6009	0.147831	2.6063	0.147219	2.6117	0.146611
2.5956	0.148435	2.6010	0.147820	2.6064	0.147208	2.6118	0.146600
2.5957	0.148424	2.6011	0.147808	2.6065	0.147197	2.6119	0.146589
2.5958	0.148413	2.6012	0.147797	2.6066	0.147185	2.6120	0.146578
2.5959	0.148401	2.6013	0.147786	2.6067	0.147174	2.6121	0.146566
2.5960	0.148390	2.6014	0.147774	2.6068	0.147163	2.6122	0.146555
2.5961	0.148378	2.6015	0.147763	2.6069	0.147152	2.6123	0.146544
2.5962	0.148367	2.6016	0.147752	2.6070	0.147140	2.6124	0.146533
2.5963	0.148355	2.6017	0.147740	2.6071	0.147129	2.6125	0.146521
2.5964	0.148344	2.6018	0.147729	2.6072	0.147118	2.6126	0.146510
2.5965	0.148333	2.6019	0.147718	2.6073	0.147106	2.6127	0.146499
2.5966	0.148321	2.6020	0.147706	2.6074	0.147095	2.6128	0.146488
2.5967	0.148310	2.6021	0.147695	2.6075	0.147084	2.6129	0.146477
2.5968	0.148298	2.6022	0.147684	2.6076	0.147073	2.6130	0.146465
2.5969	0.148287	2.6023	0.147672	2.6077	0.147061	2.6131	0.146454
2.5970	0.148275	2.6024	0.147661	2.6078	0.147050	2.6132	0.146443
2.5971	0.148264	2.6025	0.147650	2.6079	0.147039	2.6133	0.146432
2.5972	0.148253	2.6026	0.147638	2.6080	0.147027	2.6134	0.146421
2.5973	0.148241	2.6027	0.147627	2.6081	0.147016	2.6135	0.146409
2.5974	0.148230	2.6028	0.147615	2.6082	0.147005	2.6136	0.146398
2.5975	0.148218	2.6029	0.147604	2.6083	0.146994	2.6137	0.146387
2.5976	0.148207	2.6030	0.147593	2.6084	0.146982	2.6138	0.146376
2.5977	0.148196	2.6031	0.147581	2.6085	0.146971	2.6139	0.146365
2.5978	0.148184	2.6032	0.147570	2.6086	0.146960	2.6140	0.146353
2.5979	0.148173	2.6033	0.147559	2.6087	0.146949	2.6141	0.146342
2.5980	0.148161	2.6034	0.147547	2.6088	0.146937	2.6142	0.146331
2.5981	0.148150	2.6035	0.147536	2.6089	0.146926	2.6143	0.146320
2.5982	0.148139	2.6036	0.147525	2.6090	0.146915	2.6144	0.146309
2.5983	0.148127	2.6037	0.147513	2.6091	0.146904	2.6145	0.146297
2.5984	0.148116	2.6038	0.147502	2.6092	0.146892	2.6146	0.146286
2.5985	0.148104	2.6039	0.147491	2.6093	0.146881	2.6147	0.146275
2.5986	0.148093	2.6040	0.147479	2.6094	0.146870	2.6148	0.146264
2.5987	0.148082	2.6041	0.147468	2.6095	0.146859	2.6149	0.146253
2.5988	0.148070	2.6042	0.147457	2.6096	0.146847	2.6150	0.146241
2.5989	0.148059	2.6043	0.147446	2.6097	0.146836	2.6151	0.146230
2.5990	0.148047	2.6044	0.147434	2.6098	0.146825	2.6152	0.146219
2.5991	0.148036	2.6045	0.147423	2.6099	0.146814	2.6153	0.146208
2.5992	0.148025	2.6046	0.147412	2.6100	0.146802	2.6154	0.146197
2.5993	0.148013	2.6047	0.147400	2.6101	0.146791	2.6155	0.146186
2.5994	0.148002	2.6048	0.147389	2.6102	0.146780	2.6156	0.146174
2.5995	0.147990	2.6049	0.147378	2.6103	0.146769	2.6157	0.146163
2.5996	0.147979	2.6050	0.147366	2.6104	0.146757	2.6158	0.146152
2.5997	0.147968	2.6051	0.147355	2.6105	0.146746	2.6159	0.146141
2.5998	0.147956	2.6052	0.147344	2.6106	0.146735	2.6160	0.146130
2.5999	0.147945	2.6053	0.147332	2.6107	0.146724	2.6161	0.146119
2.6000	0.147934	2.6054	0.147321	2.6108	0.146712	2.6162	0.146107
2.6001	0.147922	2.6055	0.147310	2.6109	0.146701	2.6163	0.146096
2.6002	0.147911	2.6056	0.147298	2.6110	0.146690	2.6164	0.146085
2.6003	0.147899	2.6057	0.147287	2.6111	0.146679	2.6165	0.146074

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q
2.6166	0.146063	2.6220	0.145462	2.6274	0.144865	2.6328	0.144271
2.6167	0.146052	2.6221	0.145451	2.6275	0.144854	2.6329	0.144260
2.6168	0.146040	2.6222	0.145440	2.6276	0.144842	2.6330	0.144249
2.6169	0.146029	2.6223	0.145428	2.6277	0.144831	2.6331	0.144238
2.6170	0.146018	2.6224	0.145417	2.6278	0.144820	2.6332	0.144227
2.6171	0.146007	2.6225	0.145406	2.6279	0.144809	2.6333	0.144216
2.6172	0.145996	2.6226	0.145395	2.6280	0.144798	2.6334	0.144205
2.6173	0.145985	2.6227	0.145384	2.6281	0.144787	2.6335	0.144194
2.6174	0.145973	2.6228	0.145373	2.6282	0.144776	2.6336	0.144183
2.6175	0.145962	2.6229	0.145362	2.6283	0.144765	2.6337	0.144172
2.6176	0.145951	2.6230	0.145351	2.6284	0.144754	2.6338	0.144161
2.6177	0.145940	2.6231	0.145340	2.6285	0.144743	2.6339	0.144150
2.6178	0.145929	2.6232	0.145329	2.6286	0.144732	2.6340	0.144140
2.6179	0.145918	2.6233	0.145318	2.6287	0.144721	2.6341	0.144129
2.6180	0.145907	2.6234	0.145307	2.6288	0.144710	2.6342	0.144118
2.6181	0.145895	2.6235	0.145296	2.6289	0.144699	2.6343	0.144107
2.6182	0.145884	2.6236	0.145284	2.6290	0.144688	2.6344	0.144096
2.6183	0.145873	2.6237	0.145273	2.6291	0.144677	2.6345	0.144085
2.6184	0.145862	2.6238	0.145262	2.6292	0.144666	2.6346	0.144074
2.6185	0.145851	2.6239	0.145251	2.6293	0.144655	2.6347	0.144063
2.6186	0.145840	2.6240	0.145240	2.6294	0.144644	2.6348	0.144052
2.6187	0.145829	2.6241	0.145229	2.6295	0.144633	2.6349	0.144041
2.6188	0.145817	2.6242	0.145218	2.6296	0.144622	2.6350	0.144030
2.6189	0.145806	2.6243	0.145207	2.6297	0.144611	2.6351	0.144019
2.6190	0.145795	2.6244	0.145196	2.6298	0.144600	2.6352	0.144008
2.6191	0.145784	2.6245	0.145185	2.6299	0.144589	2.6353	0.143997
2.6192	0.145773	2.6246	0.145174	2.6300	0.144578	2.6354	0.143986
2.6193	0.145762	2.6247	0.145163	2.6301	0.144567	2.6355	0.143976
2.6194	0.145751	2.6248	0.145152	2.6302	0.144556	2.6356	0.143965
2.6195	0.145740	2.6249	0.145141	2.6303	0.144545	2.6357	0.143954
2.6196	0.145728	2.6250	0.145130	2.6304	0.144534	2.6358	0.143943
2.6197	0.145717	2.6251	0.145118	2.6305	0.144523	2.6359	0.143932
2.6198	0.145706	2.6252	0.145107	2.6306	0.144512	2.6360	0.143921
2.6199	0.145695	2.6253	0.145096	2.6307	0.144501	2.6361	0.143910
2.6200	0.145684	2.6254	0.145085	2.6308	0.144490	2.6362	0.143899
2.6201	0.145673	2.6255	0.145074	2.6309	0.144479	2.6363	0.143888
2.6202	0.145662	2.6256	0.145063	2.6310	0.144468	2.6364	0.143877
2.6203	0.145651	2.6257	0.145052	2.6311	0.144457	2.6365	0.143866
2.6204	0.145639	2.6258	0.145041	2.6312	0.144446	2.6366	0.143855
2.6205	0.145628	2.6259	0.145030	2.6313	0.144435	2.6367	0.143845
2.6206	0.145617	2.6260	0.145019	2.6314	0.144424	2.6368	0.143834
2.6207	0.145606	2.6261	0.145008	2.6315	0.144414	2.6369	0.143823
2.6208	0.145595	2.6262	0.144997	2.6316	0.144403	2.6370	0.143812
2.6209	0.145584	2.6263	0.144986	2.6317	0.144392	2.6371	0.143801
2.6210	0.145573	2.6264	0.144975	2.6318	0.144381	2.6372	0.143790
2.6211	0.145562	2.6265	0.144964	2.6319	0.144370	2.6373	0.143779
2.6212	0.145551	2.6266	0.144953	2.6320	0.144359	2.6374	0.143768
2.6213	0.145539	2.6267	0.144942	2.6321	0.144348	2.6375	0.143757
2.6214	0.145528	2.6268	0.144931	2.6322	0.144337	2.6376	0.143746
2.6215	0.145517	2.6269	0.144920	2.6323	0.144326	2.6377	0.143736
2.6216	0.145506	2.6270	0.144909	2.6324	0.144315	2.6378	0.143725
2.6217	0.145495	2.6271	0.144898	2.6325	0.144304	2.6379	0.143714
2.6218	0.145484	2.6272	0.144887	2.6326	0.144293	2.6380	0.143703
2.6219	0.145473	2.6273	0.144876	2.6327	0.144282	2.6381	0.143692

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.6382	0.143681	2.6436	0.143095	2.6490	0.142512	2.6544	0.141933
2.6383	0.143670	2.6437	0.143084	2.6491	0.142501	2.6545	0.141922
2.6384	0.143659	2.6438	0.143073	2.6492	0.142490	2.6546	0.141911
2.6385	0.143648	2.6439	0.143062	2.6493	0.142480	2.6547	0.141901
2.6386	0.143637	2.6440	0.143051	2.6494	0.142469	2.6548	0.141890
2.6387	0.143627	2.6441	0.143041	2.6495	0.142458	2.6549	0.141879
2.6388	0.143616	2.6442	0.143030	2.6496	0.142447	2.6550	0.141869
2.6389	0.143605	2.6443	0.143019	2.6497	0.142437	2.6551	0.141858
2.6390	0.143594	2.6444	0.143008	2.6498	0.142426	2.6552	0.141847
2.6391	0.143583	2.6445	0.142997	2.6499	0.142415	2.6553	0.141837
2.6392	0.143572	2.6446	0.142987	2.6500	0.142404	2.6554	0.141826
2.6393	0.143561	2.6447	0.142976	2.6501	0.142394	2.6555	0.141815
2.6394	0.143550	2.6448	0.142965	2.6502	0.142383	2.6556	0.141805
2.6395	0.143540	2.6449	0.142954	2.6503	0.142372	2.6557	0.141794
2.6396	0.143529	2.6450	0.142943	2.6504	0.142361	2.6558	0.141783
2.6397	0.143518	2.6451	0.142932	2.6505	0.142351	2.6559	0.141773
2.6398	0.143507	2.6452	0.142922	2.6506	0.142340	2.6560	0.141762
2.6399	0.143496	2.6453	0.142911	2.6507	0.142329	2.6561	0.141751
2.6400	0.143485	2.6454	0.142900	2.6508	0.142319	2.6562	0.141741
2.6401	0.143474	2.6455	0.142889	2.6509	0.142308	2.6563	0.141730
2.6402	0.143463	2.6456	0.142878	2.6510	0.142297	2.6564	0.141719
2.6403	0.143453	2.6457	0.142868	2.6511	0.142286	2.6565	0.141709
2.6404	0.143442	2.6458	0.142857	2.6512	0.142276	2.6566	0.141698
2.6405	0.143431	2.6459	0.142846	2.6513	0.142265	2.6567	0.141687
2.6406	0.143420	2.6460	0.142835	2.6514	0.142254	2.6568	0.141677
2.6407	0.143409	2.6461	0.142824	2.6515	0.142243	2.6569	0.141666
2.6408	0.143398	2.6462	0.142814	2.6516	0.142233	2.6570	0.141655
2.6409	0.143387	2.6463	0.142803	2.6517	0.142222	2.6571	0.141645
2.6410	0.143377	2.6464	0.142792	2.6518	0.142211	2.6572	0.141634
2.6411	0.143366	2.6465	0.142781	2.6519	0.142200	2.6573	0.141623
2.6412	0.143355	2.6466	0.142771	2.6520	0.142190	2.6574	0.141613
2.6413	0.143344	2.6467	0.142760	2.6521	0.142179	2.6575	0.141602
2.6414	0.143333	2.6468	0.142749	2.6522	0.142168	2.6576	0.141591
2.6415	0.143322	2.6469	0.142738	2.6523	0.142158	2.6577	0.141581
2.6416	0.143311	2.6470	0.142727	2.6524	0.142147	2.6578	0.141570
2.6417	0.143301	2.6471	0.142717	2.6525	0.142136	2.6579	0.141559
2.6418	0.143290	2.6472	0.142706	2.6526	0.142125	2.6580	0.141549
2.6419	0.143279	2.6473	0.142695	2.6527	0.142115	2.6581	0.141538
2.6420	0.143268	2.6474	0.142684	2.6528	0.142104	2.6582	0.141527
2.6421	0.143257	2.6475	0.142673	2.6529	0.142093	2.6583	0.141517
2.6422	0.143246	2.6476	0.142663	2.6530	0.142083	2.6584	0.141506
2.6423	0.143236	2.6477	0.142652	2.6531	0.142072	2.6585	0.141495
2.6424	0.143225	2.6478	0.142641	2.6532	0.142061	2.6586	0.141485
2.6425	0.143214	2.6479	0.142630	2.6533	0.142050	2.6587	0.141474
2.6426	0.143203	2.6480	0.142620	2.6534	0.142040	2.6588	0.141463
2.6427	0.143192	2.6481	0.142609	2.6535	0.142029	2.6589	0.141453
2.6428	0.143181	2.6482	0.142598	2.6536	0.142018	2.6590	0.141442
2.6429	0.143171	2.6483	0.142587	2.6537	0.142008	2.6591	0.141432
2.6430	0.143160	2.6484	0.142577	2.6538	0.141997	2.6592	0.141421
2.6431	0.143149	2.6485	0.142566	2.6539	0.141986	2.6593	0.141410
2.6432	0.143138	2.6486	0.142555	2.6540	0.141976	2.6594	0.141400
2.6433	0.143127	2.6487	0.142544	2.6541	0.141965	2.6595	0.141389
2.6434	0.143116	2.6488	0.142533	2.6542	0.141954	2.6596	0.141378
2.6435	0.143106	2.6489	0.142523	2.6543	0.141943	2.6597	0.141368

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.6598	0.141357	2.6652	0.140785	2.6706	0.140216	2.6759	0.139651
2.6599	0.141346	2.6653	0.140774	2.6707	0.140206	2.6760	0.139641
2.6600	0.141336	2.6654	0.140764	2.6708	0.140195	2.6761	0.139630
2.6601	0.141325	2.6655	0.140753	2.6709	0.140185	2.6762	0.139620
2.6602	0.141315	2.6656	0.140743	2.6710	0.140174	2.6763	0.139609
2.6603	0.141304	2.6657	0.140732	2.6711	0.140164	2.6764	0.139599
2.6604	0.141293	2.6658	0.140722	2.6712	0.140153	2.6765	0.139588
2.6605	0.141283	2.6659	0.140711	2.6713	0.140143	2.6766	0.139578
2.6606	0.141272	2.6660	0.140700	2.6714	0.140132	2.6767	0.139568
2.6607	0.141262	2.6661	0.140690	2.6715	0.140122	2.6768	0.139557
2.6608	0.141251	2.6662	0.140679	2.6716	0.140111	2.6769	0.139547
2.6609	0.141240	2.6663	0.140669	2.6717	0.140101	2.6770	0.139536
2.6610	0.141230	2.6664	0.140658	2.6718	0.140090	2.6771	0.139526
2.6611	0.141219	2.6665	0.140648	2.6719	0.140080	2.6772	0.139515
2.6612	0.141208	2.6666	0.140637	2.6720	0.140069	2.6773	0.139505
2.6613	0.141198	2.6667	0.140627	2.6721	0.140059	2.6774	0.139495
2.6614	0.141187	2.6668	0.140616	2.6722	0.140048	2.6775	0.139484
2.6615	0.141177	2.6669	0.140606	2.6723	0.140038	2.6776	0.139474
2.6616	0.141166	2.6670	0.140595	2.6724	0.140027	2.6777	0.139463
2.6617	0.141155	2.6671	0.140584	2.6725	0.140017	2.6778	0.139453
2.6618	0.141145	2.6672	0.140574	2.6726	0.140007	2.6779	0.139443
2.6619	0.141134	2.6673	0.140563	2.6727	0.139996	2.6780	0.139432
2.6620	0.141124	2.6674	0.140553	2.6728	0.139986	2.6781	0.139422
2.6621	0.141113	2.6675	0.140542	2.6729	0.139975	2.6782	0.139411
2.6622	0.141102	2.6676	0.140532	2.6730	0.139965	2.6783	0.139401
2.6623	0.141092	2.6677	0.140521	2.6731	0.139954	2.6784	0.139390
2.6624	0.141081	2.6678	0.140511	2.6732	0.139944	2.6785	0.139380
2.6625	0.141071	2.6679	0.140500	2.6733	0.139933	2.6786	0.139370
2.6626	0.141060	2.6680	0.140490	2.6734	0.139923	2.6787	0.139359
2.6627	0.141049	2.6681	0.140479	2.6735	0.139912	2.6788	0.139349
2.6628	0.141039	2.6682	0.140469	2.6736	0.139902	2.6789	0.139338
2.6629	0.141028	2.6683	0.140458	2.6737	0.139891	2.6790	0.139328
2.6630	0.141018	2.6684	0.140448	2.6738	0.139881	2.6791	0.139318
2.6631	0.141007	2.6685	0.140437	2.6739	0.139870	2.6792	0.139307
2.6632	0.140996	2.6686	0.140426	2.6740	0.139860	2.6793	0.139297
2.6633	0.140986	2.6687	0.140416	2.6741	0.139849	2.6794	0.139286
2.6634	0.140975	2.6688	0.140405	2.6742	0.139839	2.6795	0.139276
2.6635	0.140965	2.6689	0.140395	2.6743	0.139829	2.6796	0.139266
2.6636	0.140954	2.6690	0.140384	2.6744	0.139818	2.6797	0.139255
2.6637	0.140944	2.6691	0.140374	2.6745	0.139808	2.6798	0.139245
2.6638	0.140933	2.6692	0.140363	2.6746	0.139797	2.6799	0.139234
2.6639	0.140922	2.6693	0.140353	2.6747	0.139787	2.6800	0.139224
2.6640	0.140912	2.6694	0.140342	2.6748	0.139776	2.6801	0.139214
2.6641	0.140901	2.6695	0.140332	2.6749	0.139766	2.6802	0.139203
2.6642	0.140891	2.6696	0.140321	2.6750	0.139755	2.6803	0.139193
2.6643	0.140880	2.6697	0.140311	2.6751	0.139745	2.6804	0.139183
2.6644	0.140870	2.6698	0.140300	2.6752	0.139735	2.6805	0.139172
2.6645	0.140859	2.6699	0.140290	2.6753	0.139724	2.6806	0.139162
2.6646	0.140848	2.6700	0.140279	2.6754	0.139714	2.6807	0.139151
2.6647	0.140838	2.6701	0.140269	2.6755	0.139703	2.6808	0.139141
2.6648	0.140827	2.6702	0.140258	2.6756	0.139693	2.6809	0.139131
2.6649	0.140817	2.6703	0.140248	2.6757	0.139682	2.6810	0.139120
2.6650	0.140806	2.6704	0.140237	2.6758	0.139672	2.6811	0.139110
2.6651	0.140796	2.6705	0.140227			2.6812	0.139100

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.6813	0.139089	2.6867	0.138531	2.6921	0.137976	2.6975	0.137424
2.6814	0.139079	2.6868	0.138520	2.6922	0.137965	2.6976	0.137414
2.6815	0.139068	2.6869	0.138510	2.6923	0.137955	2.6977	0.137403
2.6816	0.139058	2.6870	0.138500	2.6924	0.137945	2.6978	0.137393
2.6817	0.139048	2.6871	0.138489	2.6925	0.137935	2.6979	0.137383
2.6818	0.139037	2.6872	0.138479	2.6926	0.137924	2.6980	0.137373
2.6819	0.139027	2.6873	0.138469	2.6927	0.137914	2.6981	0.137363
2.6820	0.139017	2.6874	0.138459	2.6928	0.137904	2.6982	0.137353
2.6821	0.139006	2.6875	0.138448	2.6929	0.137894	2.6983	0.137342
2.6822	0.138996	2.6876	0.138438	2.6930	0.137883	2.6984	0.137332
2.6823	0.138985	2.6877	0.138428	2.6931	0.137873	2.6985	0.137322
2.6824	0.138975	2.6878	0.138417	2.6932	0.137863	2.6986	0.137312
2.6825	0.138965	2.6879	0.138407	2.6933	0.137853	2.6987	0.137302
2.6826	0.138954	2.6880	0.138397	2.6934	0.137842	2.6988	0.137291
2.6827	0.138944	2.6881	0.138386	2.6935	0.137832	2.6989	0.137281
2.6828	0.138934	2.6882	0.138376	2.6936	0.137822	2.6990	0.137271
2.6829	0.138923	2.6883	0.138366	2.6937	0.137812	2.6991	0.137261
2.6830	0.138913	2.6884	0.138356	2.6938	0.137802	2.6992	0.137251
2.6831	0.138903	2.6885	0.138345	2.6939	0.137791	2.6993	0.137241
2.6832	0.138892	2.6886	0.138335	2.6940	0.137781	2.6994	0.137230
2.6833	0.138882	2.6887	0.138325	2.6941	0.137771	2.6995	0.137220
2.6834	0.138872	2.6888	0.138314	2.6942	0.137761	2.6996	0.137210
2.6835	0.138861	2.6889	0.138304	2.6943	0.137750	2.6997	0.137200
2.6836	0.138851	2.6890	0.138294	2.6944	0.137740	2.6998	0.137190
2.6837	0.138841	2.6891	0.138284	2.6945	0.137730	2.6999	0.137180
2.6838	0.138830	2.6892	0.138273	2.6946	0.137720	2.7000	0.137169
2.6839	0.138820	2.6893	0.138263	2.6947	0.137709	2.7001	0.137159
2.6840	0.138810	2.6894	0.138253	2.6948	0.137699	2.7002	0.137149
2.6841	0.138799	2.6895	0.138242	2.6949	0.137689	2.7003	0.137139
2.6842	0.138789	2.6896	0.138232	2.6950	0.137679	2.7004	0.137129
2.6843	0.138778	2.6897	0.138222	2.6951	0.137669	2.7005	0.137119
2.6844	0.138768	2.6898	0.138212	2.6952	0.137658	2.7006	0.137109
2.6845	0.138758	2.6899	0.138201	2.6953	0.137648	2.7007	0.137098
2.6846	0.138747	2.6900	0.138191	2.6954	0.137638	2.7008	0.137088
2.6847	0.138737	2.6901	0.138181	2.6955	0.137628	2.7009	0.137078
2.6848	0.138727	2.6902	0.138171	2.6956	0.137618	2.7010	0.137068
2.6849	0.138716	2.6903	0.138160	2.6957	0.137607	2.7011	0.137058
2.6850	0.138706	2.6904	0.138150	2.6958	0.137597	2.7012	0.137048
2.6851	0.138696	2.6905	0.138140	2.6959	0.137587	2.7013	0.137037
2.6852	0.138685	2.6906	0.138129	2.6960	0.137577	2.7014	0.137027
2.6853	0.138675	2.6907	0.138119	2.6961	0.137567	2.7015	0.137017
2.6854	0.138665	2.6908	0.138109	2.6962	0.137556	2.7016	0.137007
2.6855	0.138655	2.6909	0.138099	2.6963	0.137546	2.7017	0.136997
2.6856	0.138644	2.6910	0.138088	2.6964	0.137536	2.7018	0.136987
2.6857	0.138634	2.6911	0.138078	2.6965	0.137526	2.7019	0.136977
2.6858	0.138624	2.6912	0.138068	2.6966	0.137516	2.7020	0.136967
2.6859	0.138613	2.6913	0.138058	2.6967	0.137505	2.7021	0.136956
2.6860	0.138603	2.6914	0.138047	2.6968	0.137495	2.7022	0.136946
2.6861	0.138593	2.6915	0.138037	2.6969	0.137485	2.7023	0.136936
2.6862	0.138582	2.6916	0.138027	2.6970	0.137475	2.7024	0.136926
2.6863	0.138572	2.6917	0.138017	2.6971	0.137465	2.7025	0.136916
2.6864	0.138562	2.6918	0.138006	2.6972	0.137454	2.7026	0.136906
2.6865	0.138551	2.6919	0.137996	2.6973	0.137444	2.7027	0.136896
2.6866	0.138541	2.6920	0.137986	2.6974	0.137434	2.7028	0.136885

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.7029	0.136875	2.7083	0.136330	2.7137	0.135788	2.7191	0.135249
2.7030	0.136865	2.7084	0.136320	2.7138	0.135778	2.7192	0.135240
2.7031	0.136855	2.7085	0.136310	2.7139	0.135768	2.7193	0.135230
2.7032	0.136845	2.7086	0.136300	2.7140	0.135758	2.7194	0.135220
2.7033	0.136835	2.7087	0.136290	2.7141	0.135748	2.7195	0.135210
2.7034	0.136825	2.7088	0.136280	2.7142	0.135738	2.7196	0.135200
2.7035	0.136815	2.7089	0.136270	2.7143	0.135728	2.7197	0.135190
2.7036	0.136804	2.7090	0.136260	2.7144	0.135718	2.7198	0.135180
2.7037	0.136794	2.7091	0.136250	2.7145	0.135708	2.7199	0.135170
2.7038	0.136784	2.7092	0.136240	2.7146	0.135698	2.7200	0.135160
2.7039	0.136774	2.7093	0.136230	2.7147	0.135688	2.7201	0.135150
2.7040	0.136764	2.7094	0.136219	2.7148	0.135678	2.7202	0.135140
2.7041	0.136754	2.7095	0.136209	2.7149	0.135668	2.7203	0.135130
2.7042	0.136744	2.7096	0.136199	2.7150	0.135658	2.7204	0.135120
2.7043	0.136734	2.7097	0.136189	2.7151	0.135648	2.7205	0.135110
2.7044	0.136724	2.7098	0.136179	2.7152	0.135638	2.7206	0.135100
2.7045	0.136713	2.7099	0.136169	2.7153	0.135628	2.7207	0.135090
2.7046	0.136703	2.7100	0.136159	2.7154	0.135618	2.7208	0.135081
2.7047	0.136693	2.7101	0.136149	2.7155	0.135608	2.7209	0.135071
2.7048	0.136683	2.7102	0.136139	2.7156	0.135598	2.7210	0.135061
2.7049	0.136673	2.7103	0.136129	2.7157	0.135588	2.7211	0.135051
2.7050	0.136663	2.7104	0.136119	2.7158	0.135578	2.7212	0.135041
2.7051	0.136653	2.7105	0.136109	2.7159	0.135568	2.7213	0.135031
2.7052	0.136643	2.7106	0.136099	2.7160	0.135558	2.7214	0.135021
2.7053	0.136633	2.7107	0.136089	2.7161	0.135548	2.7215	0.135011
2.7054	0.136623	2.7108	0.136079	2.7162	0.135538	2.7216	0.135001
2.7055	0.136612	2.7109	0.136069	2.7163	0.135528	2.7217	0.134991
2.7056	0.136602	2.7110	0.136059	2.7164	0.135518	2.7218	0.134981
2.7057	0.136592	2.7111	0.136049	2.7165	0.135508	2.7219	0.134971
2.7058	0.136582	2.7112	0.136039	2.7166	0.135498	2.7220	0.134961
2.7059	0.136572	2.7113	0.136029	2.7167	0.135488	2.7221	0.134952
2.7060	0.136562	2.7114	0.136019	2.7168	0.135479	2.7222	0.134942
2.7061	0.136552	2.7115	0.136009	2.7169	0.135469	2.7223	0.134932
2.7062	0.136542	2.7116	0.135999	2.7170	0.135459	2.7224	0.134922
2.7063	0.136532	2.7117	0.135989	2.7171	0.135449	2.7225	0.134912
2.7064	0.136522	2.7118	0.135978	2.7172	0.135439	2.7226	0.134902
2.7065	0.136511	2.7119	0.135968	2.7173	0.135429	2.7227	0.134892
2.7066	0.136501	2.7120	0.135958	2.7174	0.135419	2.7228	0.134882
2.7067	0.136491	2.7121	0.135948	2.7175	0.135409	2.7229	0.134872
2.7068	0.136481	2.7122	0.135938	2.7176	0.135399	2.7230	0.134862
2.7069	0.136471	2.7123	0.135928	2.7177	0.135389	2.7231	0.134852
2.7070	0.136461	2.7124	0.135918	2.7178	0.135379	2.7232	0.134843
2.7071	0.136451	2.7125	0.135908	2.7179	0.135369	2.7233	0.134833
2.7072	0.136441	2.7126	0.135898	2.7180	0.135359	2.7234	0.134823
2.7073	0.136431	2.7127	0.135888	2.7181	0.135349	2.7235	0.134813
2.7074	0.136421	2.7128	0.135878	2.7182	0.135339	2.7236	0.134803
2.7075	0.136411	2.7129	0.135868	2.7183	0.135329	2.7237	0.134793
2.7076	0.136401	2.7130	0.135858	2.7184	0.135319	2.7238	0.134783
2.7077	0.136391	2.7131	0.135848	2.7185	0.135309	2.7239	0.134773
2.7078	0.136380	2.7132	0.135838	2.7186	0.135299	2.7240	0.134763
2.7079	0.136370	2.7133	0.135828	2.7187	0.135289	2.7241	0.134753
2.7080	0.136360	2.7134	0.135818	2.7188	0.135279	2.7242	0.134743
2.7081	0.136350	2.7135	0.135808	2.7189	0.135269	2.7243	0.134734
2.7082	0.136340	2.7136	0.135798	2.7190	0.135259	2.7244	0.134724

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.7245	0.134714	2.7299	0.134182	2.7353	0.133652	2.7407	0.133126
2.7246	0.134704	2.7300	0.134172	2.7354	0.133643	2.7408	0.133117
2.7247	0.134694	2.7301	0.134162	2.7355	0.133633	2.7409	0.133107
2.7248	0.134684	2.7302	0.134152	2.7356	0.133623	2.7410	0.133097
2.7249	0.134674	2.7303	0.134142	2.7357	0.133613	2.7411	0.133087
2.7250	0.134665	2.7304	0.134132	2.7358	0.133604	2.7412	0.133078
2.7251	0.134655	2.7305	0.134123	2.7359	0.133594	2.7413	0.133068
2.7252	0.134645	2.7306	0.134113	2.7360	0.133584	2.7414	0.133058
2.7253	0.134635	2.7307	0.134103	2.7361	0.133574	2.7415	0.133049
2.7254	0.134625	2.7308	0.134093	2.7362	0.133564	2.7416	0.133039
2.7255	0.134615	2.7309	0.134083	2.7363	0.133555	2.7417	0.133029
2.7256	0.134605	2.7310	0.134074	2.7364	0.133545	2.7418	0.133020
2.7257	0.134595	2.7311	0.134064	2.7365	0.133535	2.7419	0.133010
2.7258	0.134585	2.7312	0.134054	2.7366	0.133525	2.7420	0.133000
2.7259	0.134576	2.7313	0.134044	2.7367	0.133516	2.7421	0.132990
2.7260	0.134566	2.7314	0.134034	2.7368	0.133506	2.7422	0.132981
2.7261	0.134556	2.7315	0.134024	2.7369	0.133496	2.7423	0.132971
2.7262	0.134546	2.7316	0.134015	2.7370	0.133486	2.7424	0.132961
2.7263	0.134536	2.7317	0.134005	2.7371	0.133477	2.7425	0.132952
2.7264	0.134526	2.7318	0.133995	2.7372	0.133467	2.7426	0.132942
2.7265	0.134516	2.7319	0.133985	2.7373	0.133457	2.7427	0.132932
2.7266	0.134507	2.7320	0.133975	2.7374	0.133447	2.7428	0.132923
2.7267	0.134497	2.7321	0.133966	2.7375	0.133438	2.7429	0.132913
2.7268	0.134487	2.7322	0.133956	2.7376	0.133428	2.7430	0.132903
2.7269	0.134477	2.7323	0.133946	2.7377	0.133418	2.7431	0.132894
2.7270	0.134467	2.7324	0.133936	2.7378	0.133408	2.7432	0.132884
2.7271	0.134457	2.7325	0.133926	2.7379	0.133399	2.7433	0.132874
2.7272	0.134447	2.7326	0.133917	2.7380	0.133389	2.7434	0.132864
2.7273	0.134438	2.7327	0.133907	2.7381	0.133379	2.7435	0.132855
2.7274	0.134428	2.7328	0.133897	2.7382	0.133369	2.7436	0.132845
2.7275	0.134418	2.7329	0.133887	2.7383	0.133360	2.7437	0.132835
2.7276	0.134408	2.7330	0.133877	2.7384	0.133350	2.7438	0.132826
2.7277	0.134398	2.7331	0.133868	2.7385	0.133340	2.7439	0.132816
2.7278	0.134388	2.7332	0.133858	2.7386	0.133331	2.7440	0.132806
2.7279	0.134378	2.7333	0.133848	2.7387	0.133321	2.7441	0.132797
2.7280	0.134369	2.7334	0.133838	2.7388	0.133311	2.7442	0.132787
2.7281	0.134359	2.7335	0.133828	2.7389	0.133301	2.7443	0.132777
2.7282	0.134349	2.7336	0.133819	2.7390	0.133292	2.7444	0.132768
2.7283	0.134339	2.7337	0.133809	2.7391	0.133282	2.7445	0.132758
2.7284	0.134329	2.7338	0.133799	2.7392	0.133272	2.7446	0.132748
2.7285	0.134319	2.7339	0.133789	2.7393	0.133262	2.7447	0.132739
2.7286	0.134309	2.7340	0.133780	2.7394	0.133253	2.7448	0.132729
2.7287	0.134300	2.7341	0.133770	2.7395	0.133243	2.7449	0.132719
2.7288	0.134290	2.7342	0.133760	2.7396	0.133233	2.7450	0.132710
2.7289	0.134280	2.7343	0.133750	2.7397	0.133224	2.7451	0.132700
2.7290	0.134270	2.7344	0.133740	2.7398	0.133214	2.7452	0.132690
2.7291	0.134260	2.7345	0.133731	2.7399	0.133204	2.7453	0.132681
2.7292	0.134250	2.7346	0.133721	2.7400	0.133194	2.7454	0.132671
2.7293	0.134241	2.7347	0.133711	2.7401	0.133185	2.7455	0.132661
2.7294	0.134231	2.7348	0.133701	2.7402	0.133175	2.7456	0.132652
2.7295	0.134221	2.7349	0.133691	2.7403	0.133165	2.7457	0.132642
2.7296	0.134211	2.7350	0.133682	2.7404	0.133155	2.7458	0.132632
2.7297	0.134201	2.7351	0.133672	2.7405	0.133146	2.7459	0.132623
2.7298	0.134191	2.7352	0.133662	2.7406	0.133136	2.7460	0.132613

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.7461	0.132603	2.7515	0.132083	2.7569	0.131567	2.7623	0.131053
2.7462	0.132594	2.7516	0.132074	2.7570	0.131557	2.7624	0.131043
2.7463	0.132584	2.7517	0.132064	2.7571	0.131548	2.7625	0.131034
2.7464	0.132574	2.7518	0.132055	2.7572	0.131538	2.7626	0.131024
2.7465	0.132565	2.7519	0.132045	2.7573	0.131528	2.7627	0.131015
2.7466	0.132555	2.7520	0.132035	2.7574	0.131519	2.7628	0.131005
2.7467	0.132545	2.7521	0.132026	2.7575	0.131509	2.7629	0.130996
2.7468	0.132536	2.7522	0.132016	2.7576	0.131500	2.7630	0.130986
2.7469	0.132526	2.7523	0.132007	2.7577	0.131490	2.7631	0.130977
2.7470	0.132516	2.7524	0.131997	2.7578	0.131481	2.7632	0.130967
2.7471	0.132507	2.7525	0.131988	2.7579	0.131471	2.7633	0.130958
2.7472	0.132497	2.7526	0.131978	2.7580	0.131462	2.7634	0.130948
2.7473	0.132488	2.7527	0.131968	2.7581	0.131452	2.7635	0.130939
2.7474	0.132478	2.7528	0.131959	2.7582	0.131443	2.7636	0.130930
2.7475	0.132468	2.7529	0.131949	2.7583	0.131433	2.7637	0.130920
2.7476	0.132459	2.7530	0.131940	2.7584	0.131424	2.7638	0.130911
2.7477	0.132449	2.7531	0.131930	2.7585	0.131414	2.7639	0.130901
2.7478	0.132439	2.7532	0.131920	2.7586	0.131405	2.7640	0.130892
2.7479	0.132430	2.7533	0.131911	2.7587	0.131395	2.7641	0.130882
2.7480	0.132420	2.7534	0.131901	2.7588	0.131385	2.7642	0.130873
2.7481	0.132410	2.7535	0.131892	2.7589	0.131376	2.7643	0.130863
2.7482	0.132401	2.7536	0.131882	2.7590	0.131366	2.7644	0.130854
2.7483	0.132391	2.7537	0.131873	2.7591	0.131357	2.7645	0.130844
2.7484	0.132382	2.7538	0.131863	2.7592	0.131347	2.7646	0.130835
2.7485	0.132372	2.7539	0.131853	2.7593	0.131338	2.7647	0.130825
2.7486	0.132362	2.7540	0.131844	2.7594	0.131328	2.7648	0.130816
2.7487	0.132353	2.7541	0.131834	2.7595	0.131319	2.7649	0.130806
2.7488	0.132343	2.7542	0.131825	2.7596	0.131309	2.7650	0.130797
2.7489	0.132333	2.7543	0.131815	2.7597	0.131300	2.7651	0.130788
2.7490	0.132324	2.7544	0.131806	2.7598	0.131290	2.7652	0.130778
2.7491	0.132314	2.7545	0.131796	2.7599	0.131281	2.7653	0.130769
2.7492	0.132305	2.7546	0.131786	2.7600	0.131271	2.7654	0.130759
2.7493	0.132295	2.7547	0.131777	2.7601	0.131262	2.7655	0.130750
2.7494	0.132285	2.7548	0.131767	2.7602	0.131252	2.7656	0.130740
2.7495	0.132276	2.7549	0.131758	2.7603	0.131243	2.7657	0.130731
2.7496	0.132266	2.7550	0.131748	2.7604	0.131233	2.7658	0.130721
2.7497	0.132256	2.7551	0.131739	2.7605	0.131224	2.7659	0.130712
2.7498	0.132247	2.7552	0.131729	2.7606	0.131214	2.7660	0.130702
2.7499	0.132237	2.7553	0.131719	2.7607	0.131205	2.7661	0.130693
2.7500	0.132228	2.7554	0.131710	2.7608	0.131195	2.7662	0.130684
2.7501	0.132218	2.7555	0.131700	2.7609	0.131186	2.7663	0.130674
2.7502	0.132208	2.7556	0.131691	2.7610	0.131176	2.7664	0.130665
2.7503	0.132199	2.7557	0.131681	2.7611	0.131167	2.7665	0.130655
2.7504	0.132189	2.7558	0.131672	2.7612	0.131157	2.7666	0.130646
2.7505	0.132179	2.7559	0.131662	2.7613	0.131148	2.7667	0.130636
2.7506	0.132170	2.7560	0.131653	2.7614	0.131138	2.7668	0.130627
2.7507	0.132160	2.7561	0.131643	2.7615	0.131129	2.7669	0.130617
2.7508	0.132151	2.7562	0.131633	2.7616	0.131119	2.7670	0.130608
2.7509	0.132141	2.7563	0.131624	2.7617	0.131110	2.7671	0.130599
2.7510	0.132131	2.7564	0.131614	2.7618	0.131100	2.7672	0.130589
2.7511	0.132122	2.7565	0.131605	2.7619	0.131091	2.7673	0.130580
2.7512	0.132112	2.7566	0.131595	2.7620	0.131081	2.7674	0.130570
2.7513	0.132103	2.7567	0.131586	2.7621	0.131072	2.7675	0.130561
2.7514	0.132093	2.7568	0.131576	2.7622	0.131062	2.7676	0.130551

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.7677	0.130542	2.7731	0.130034	2.7785	0.129529	2.7839	0.129027
2.7678	0.130533	2.7732	0.130025	2.7786	0.129520	2.7840	0.129018
2.7679	0.130523	2.7733	0.130015	2.7787	0.129511	2.7841	0.129009
2.7680	0.130514	2.7734	0.130006	2.7788	0.129501	2.7842	0.129000
2.7681	0.130504	2.7735	0.129997	2.7789	0.129492	2.7843	0.128990
2.7682	0.130495	2.7736	0.129987	2.7790	0.129483	2.7844	0.128981
2.7683	0.130485	2.7737	0.129978	2.7791	0.129473	2.7845	0.128972
2.7684	0.130476	2.7738	0.129969	2.7792	0.129464	2.7846	0.128962
2.7685	0.130467	2.7739	0.129959	2.7793	0.129455	2.7847	0.128953
2.7686	0.130457	2.7740	0.129950	2.7794	0.129445	2.7848	0.128944
2.7687	0.130448	2.7741	0.129940	2.7795	0.129436	2.7849	0.128935
2.7688	0.130438	2.7742	0.129931	2.7796	0.129427	2.7850	0.128925
2.7689	0.130429	2.7743	0.129922	2.7797	0.129417	2.7851	0.128916
2.7690	0.130419	2.7744	0.129912	2.7798	0.129408	2.7852	0.128907
2.7691	0.130410	2.7745	0.129903	2.7799	0.129399	2.7853	0.128898
2.7692	0.130401	2.7746	0.129894	2.7800	0.129390	2.7854	0.128888
2.7693	0.130391	2.7747	0.129884	2.7801	0.129380	2.7855	0.128879
2.7694	0.130382	2.7748	0.129875	2.7802	0.129371	2.7856	0.128870
2.7695	0.130372	2.7749	0.129866	2.7803	0.129362	2.7857	0.128861
2.7696	0.130363	2.7750	0.129856	2.7804	0.129352	2.7858	0.128851
2.7697	0.130354	2.7751	0.129847	2.7805	0.129343	2.7859	0.128842
2.7698	0.130344	2.7752	0.129837	2.7806	0.129334	2.7860	0.128833
2.7699	0.130335	2.7753	0.129828	2.7807	0.129324	2.7861	0.128824
2.7700	0.130325	2.7754	0.129819	2.7808	0.129315	2.7862	0.128814
2.7701	0.130316	2.7755	0.129809	2.7809	0.129306	2.7863	0.128805
2.7702	0.130306	2.7756	0.129800	2.7810	0.129297	2.7864	0.128796
2.7703	0.130297	2.7757	0.129791	2.7811	0.129287	2.7865	0.128787
2.7704	0.130288	2.7758	0.129781	2.7812	0.129278	2.7866	0.128777
2.7705	0.130278	2.7759	0.129772	2.7813	0.129269	2.7867	0.128768
2.7706	0.130269	2.7760	0.129763	2.7814	0.129259	2.7868	0.128759
2.7707	0.130259	2.7761	0.129753	2.7815	0.129250	2.7869	0.128750
2.7708	0.130250	2.7762	0.129744	2.7816	0.129241	2.7870	0.128740
2.7709	0.130241	2.7763	0.129735	2.7817	0.129231	2.7871	0.128731
2.7710	0.130231	2.7764	0.129725	2.7818	0.129222	2.7872	0.128722
2.7711	0.130222	2.7765	0.129716	2.7819	0.129213	2.7873	0.128713
2.7712	0.130212	2.7766	0.129707	2.7820	0.129204	2.7874	0.128704
2.7713	0.130203	2.7767	0.129697	2.7821	0.129194	2.7875	0.128694
2.7714	0.130194	2.7768	0.129688	2.7822	0.129185	2.7876	0.128685
2.7715	0.130184	2.7769	0.129679	2.7823	0.129176	2.7877	0.128676
2.7716	0.130175	2.7770	0.129669	2.7824	0.129166	2.7878	0.128667
2.7717	0.130166	2.7771	0.129660	2.7825	0.129157	2.7879	0.128657
2.7718	0.130156	2.7772	0.129651	2.7826	0.129148	2.7880	0.128648
2.7719	0.130147	2.7773	0.129641	2.7827	0.129139	2.7881	0.128639
2.7720	0.130137	2.7774	0.129632	2.7828	0.129129	2.7882	0.128630
2.7721	0.130128	2.7775	0.129623	2.7829	0.129120	2.7883	0.128620
2.7722	0.130119	2.7776	0.129613	2.7830	0.129111	2.7884	0.128611
2.7723	0.130109	2.7777	0.129604	2.7831	0.129101	2.7885	0.128602
2.7724	0.130100	2.7778	0.129595	2.7832	0.129092	2.7886	0.128593
2.7725	0.130090	2.7779	0.129585	2.7833	0.129083	2.7887	0.128584
2.7726	0.130081	2.7780	0.129576	2.7834	0.129074	2.7888	0.128574
2.7727	0.130072	2.7781	0.129567	2.7835	0.129064	2.7889	0.128565
2.7728	0.130062	2.7782	0.129557	2.7836	0.129055	2.7890	0.128556
2.7729	0.130053	2.7783	0.129548	2.7837	0.129046	2.7891	0.128547
2.7730	0.130044	2.7784	0.129539	2.7838	0.129037	2.7892	0.128537

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.7893	0.128528	2.7947	0.128032	2.8001	0.127539	2.8055	0.127048
2.7894	0.128519	2.7948	0.128023	2.8002	0.127530	2.8056	0.127039
2.7895	0.128510	2.7949	0.128014	2.8003	0.127521	2.8057	0.127030
2.7896	0.128501	2.7950	0.128005	2.8004	0.127512	2.8058	0.127021
2.7897	0.128491	2.7951	0.127995	2.8005	0.127502	2.8059	0.127012
2.7898	0.128482	2.7952	0.127986	2.8006	0.127493	2.8060	0.127003
2.7899	0.128473	2.7953	0.127977	2.8007	0.127484	2.8061	0.126994
2.7900	0.128464	2.7954	0.127968	2.8008	0.127475	2.8062	0.126985
2.7901	0.128455	2.7955	0.127959	2.8009	0.127466	2.8063	0.126976
2.7902	0.128445	2.7956	0.127950	2.8010	0.127457	2.8064	0.126967
2.7903	0.128436	2.7957	0.127941	2.8011	0.127448	2.8065	0.126958
2.7904	0.128427	2.7958	0.127931	2.8012	0.127439	2.8066	0.126949
2.7905	0.128418	2.7959	0.127922	2.8013	0.127430	2.8067	0.126940
2.7906	0.128409	2.7960	0.127913	2.8014	0.127421	2.8068	0.126931
2.7907	0.128399	2.7961	0.127904	2.8015	0.127411	2.8069	0.126922
2.7908	0.128390	2.7962	0.127895	2.8016	0.127402	2.8070	0.126913
2.7909	0.128381	2.7963	0.127886	2.8017	0.127393	2.8071	0.126904
2.7910	0.128372	2.7964	0.127877	2.8018	0.127384	2.8072	0.126895
2.7911	0.128363	2.7965	0.127867	2.8019	0.127375	2.8073	0.126886
2.7912	0.128353	2.7966	0.127858	2.8020	0.127366	2.8074	0.126877
2.7913	0.128344	2.7967	0.127849	2.8021	0.127357	2.8075	0.126868
2.7914	0.128335	2.7968	0.127840	2.8022	0.127348	2.8076	0.126858
2.7915	0.128326	2.7969	0.127831	2.8023	0.127339	2.8077	0.126849
2.7916	0.128317	2.7970	0.127822	2.8024	0.127330	2.8078	0.126840
2.7917	0.128307	2.7971	0.127813	2.8025	0.127321	2.8079	0.126831
2.7918	0.128298	2.7972	0.127803	2.8026	0.127311	2.8080	0.126822
2.7919	0.128289	2.7973	0.127794	2.8027	0.127302	2.8081	0.126813
2.7920	0.128280	2.7974	0.127785	2.8028	0.127293	2.8082	0.126804
2.7921	0.128271	2.7975	0.127776	2.8029	0.127284	2.8083	0.126795
2.7922	0.128261	2.7976	0.127767	2.8030	0.127275	2.8084	0.126786
2.7923	0.128252	2.7977	0.127758	2.8031	0.127266	2.8085	0.126777
2.7924	0.128243	2.7978	0.127749	2.8032	0.127257	2.8086	0.126768
2.7925	0.128234	2.7979	0.127739	2.8033	0.127248	2.8087	0.126759
2.7926	0.128225	2.7980	0.127730	2.8034	0.127239	2.8088	0.126750
2.7927	0.128216	2.7981	0.127721	2.8035	0.127230	2.8089	0.126741
2.7928	0.128206	2.7982	0.127712	2.8036	0.127221	2.8090	0.126732
2.7929	0.128197	2.7983	0.127703	2.8037	0.127212	2.8091	0.126723
2.7930	0.128188	2.7984	0.127694	2.8038	0.127203	2.8092	0.126714
2.7931	0.128179	2.7985	0.127685	2.8039	0.127193	2.8093	0.126705
2.7932	0.128170	2.7986	0.127676	2.8040	0.127184	2.8094	0.126696
2.7933	0.128160	2.7987	0.127666	2.8041	0.127175	2.8095	0.126687
2.7934	0.128151	2.7988	0.127657	2.8042	0.127166	2.8096	0.126678
2.7935	0.128142	2.7989	0.127648	2.8043	0.127157	2.8097	0.126669
2.7936	0.128133	2.7990	0.127639	2.8044	0.127148	2.8098	0.126660
2.7937	0.128124	2.7991	0.127630	2.8045	0.127139	2.8099	0.126651
2.7938	0.128115	2.7992	0.127621	2.8046	0.127130	2.8100	0.126642
2.7939	0.128105	2.7993	0.127612	2.8047	0.127121	2.8101	0.126633
2.7940	0.128096	2.7994	0.127603	2.8048	0.127112	2.8102	0.126624
2.7941	0.128087	2.7995	0.127594	2.8049	0.127103	2.8103	0.126615
2.7942	0.128078	2.7996	0.127584	2.8050	0.127094	2.8104	0.126606
2.7943	0.128069	2.7997	0.127575	2.8051	0.127085	2.8105	0.126597
2.7944	0.128060	2.7998	0.127566	2.8052	0.127076	2.8106	0.126588
2.7945	0.128050	2.7999	0.127557	2.8053	0.127067	2.8107	0.126579
2.7946	0.128041	2.8000	0.127548	2.8054	0.127057	2.8108	0.126570

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.8109	0.126561	2.8163	0.126076	2.8217	0.125594	2.8271	0.125115
2.8110	0.126552	2.8164	0.126067	2.8218	0.125585	2.8272	0.125106
2.8111	0.126543	2.8165	0.126058	2.8219	0.125576	2.8273	0.125097
2.8112	0.126534	2.8166	0.126049	2.8220	0.125567	2.8274	0.125088
2.8113	0.126525	2.8167	0.126040	2.8221	0.125558	2.8275	0.125079
2.8114	0.126516	2.8168	0.126031	2.8222	0.125550	2.8276	0.125071
2.8115	0.126507	2.8169	0.126022	2.8223	0.125541	2.8277	0.125062
2.8116	0.126498	2.8170	0.126013	2.8224	0.125532	2.8278	0.125053
2.8117	0.126489	2.8171	0.126004	2.8225	0.125523	2.8279	0.125044
2.8118	0.126480	2.8172	0.125995	2.8226	0.125514	2.8280	0.125035
2.8119	0.126471	2.8173	0.125987	2.8227	0.125505	2.8281	0.125026
2.8120	0.126462	2.8174	0.125978	2.8228	0.125496	2.8282	0.125017
2.8121	0.126453	2.8175	0.125969	2.8229	0.125487	2.8283	0.125009
2.8122	0.126444	2.8176	0.125960	2.8230	0.125478	2.8284	0.125000
2.8123	0.126435	2.8177	0.125951	2.8231	0.125469	2.8285	0.124991
2.8124	0.126426	2.8178	0.125942	2.8232	0.125461	2.8286	0.124982
2.8125	0.126417	2.8179	0.125933	2.8233	0.125452	2.8287	0.124973
2.8126	0.126408	2.8180	0.125924	2.8234	0.125443	2.8288	0.124964
2.8127	0.126399	2.8181	0.125915	2.8235	0.125434	2.8289	0.124956
2.8128	0.126390	2.8182	0.125906	2.8236	0.125425	2.8290	0.124947
2.8129	0.126381	2.8183	0.125897	2.8237	0.125416	2.8291	0.124938
2.8130	0.126372	2.8184	0.125888	2.8238	0.125407	2.8292	0.124929
2.8131	0.126363	2.8185	0.125879	2.8239	0.125398	2.8293	0.124920
2.8132	0.126354	2.8186	0.125870	2.8240	0.125390	2.8294	0.124911
2.8133	0.126345	2.8187	0.125861	2.8241	0.125381	2.8295	0.124903
2.8134	0.126336	2.8188	0.125853	2.8242	0.125372	2.8296	0.124894
2.8135	0.126327	2.8189	0.125844	2.8243	0.125363	2.8297	0.124885
2.8136	0.126318	2.8190	0.125835	2.8244	0.125354	2.8298	0.124876
2.8137	0.126309	2.8191	0.125826	2.8245	0.125345	2.8299	0.124867
2.8138	0.126300	2.8192	0.125817	2.8246	0.125336	2.8300	0.124858
2.8139	0.126291	2.8193	0.125808	2.8247	0.125327	2.8301	0.124850
2.8140	0.126282	2.8194	0.125799	2.8248	0.125319	2.8302	0.124841
2.8141	0.126273	2.8195	0.125790	2.8249	0.125310	2.8303	0.124832
2.8142	0.126264	2.8196	0.125781	2.8250	0.125301	2.8304	0.124823
2.8143	0.126255	2.8197	0.125772	2.8251	0.125292	2.8305	0.124814
2.8144	0.126246	2.8198	0.125763	2.8252	0.125283	2.8306	0.124806
2.8145	0.126237	2.8199	0.125754	2.8253	0.125274	2.8307	0.124797
2.8146	0.126228	2.8200	0.125745	2.8254	0.125265	2.8308	0.124788
2.8147	0.126219	2.8201	0.125737	2.8255	0.125256	2.8309	0.124779
2.8148	0.126210	2.8202	0.125728	2.8256	0.125248	2.8310	0.124770
2.8149	0.126201	2.8203	0.125719	2.8257	0.125239	2.8311	0.124761
2.8150	0.126192	2.8204	0.125710	2.8258	0.125230	2.8312	0.124753
2.8151	0.126184	2.8205	0.125701	2.8259	0.125221	2.8313	0.124744
2.8152	0.126175	2.8206	0.125692	2.8260	0.125212	2.8314	0.124735
2.8153	0.126166	2.8207	0.125683	2.8261	0.125203	2.8315	0.124726
2.8154	0.126157	2.8208	0.125674	2.8262	0.125194	2.8316	0.124717
2.8155	0.126148	2.8209	0.125665	2.8263	0.125186	2.8317	0.124709
2.8156	0.126139	2.8210	0.125656	2.8264	0.125177	2.8318	0.124700
2.8157	0.126130	2.8211	0.125647	2.8265	0.125168	2.8319	0.124691
2.8158	0.126121	2.8212	0.125639	2.8266	0.125159	2.8320	0.124682
2.8159	0.126112	2.8213	0.125630	2.8267	0.125150	2.8321	0.124673
2.8160	0.126103	2.8214	0.125621	2.8268	0.125141	2.8322	0.124665
2.8161	0.126094	2.8215	0.125612	2.8269	0.125132	2.8323	0.124656
2.8162	0.126085	2.8216	0.125603	2.8270	0.125124	2.8324	0.124647

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR SPACING Q		INTERPLANAR SPACING Q		INTERPLANAR SPACING Q		INTERPLANAR SPACING C	
2.8325	0.124638	2.8379	0.124164	2.8433	0.123693	2.8487	0.123225
2.8326	0.124629	2.8380	0.124156	2.8434	0.123685	2.8488	0.123216
2.8327	0.124621	2.8381	0.124147	2.8435	0.123676	2.8489	0.123208
2.8328	0.124612	2.8382	0.124138	2.8436	0.123667	2.8490	0.123199
2.8329	0.124603	2.8383	0.124129	2.8437	0.123659	2.8491	0.123190
2.8330	0.124594	2.8384	0.124121	2.8438	0.123650	2.8492	0.123182
2.8331	0.124585	2.8385	0.124112	2.8439	0.123641	2.8493	0.123173
2.8332	0.124577	2.8386	0.124103	2.8440	0.123632	2.8494	0.123164
2.8333	0.124568	2.8387	0.124094	2.8441	0.123624	2.8495	0.123156
2.8334	0.124559	2.8388	0.124086	2.8442	0.123615	2.8496	0.123147
2.8335	0.124550	2.8389	0.124077	2.8443	0.123606	2.8497	0.123138
2.8336	0.124541	2.8390	0.124068	2.8444	0.123598	2.8498	0.123130
2.8337	0.124533	2.8391	0.124059	2.8445	0.123589	2.8499	0.123121
2.8338	0.124524	2.8392	0.124051	2.8446	0.123580	2.8500	0.123112
2.8339	0.124515	2.8393	0.124042	2.8447	0.123572	2.8501	0.123104
2.8340	0.124506	2.8394	0.124033	2.8448	0.123563	2.8502	0.123095
2.8341	0.124498	2.8395	0.124025	2.8449	0.123554	2.8503	0.123087
2.8342	0.124489	2.8396	0.124016	2.8450	0.123546	2.8504	0.123078
2.8343	0.124480	2.8397	0.124007	2.8451	0.123537	2.8505	0.123069
2.8344	0.124471	2.8398	0.123998	2.8452	0.123528	2.8506	0.123061
2.8345	0.124462	2.8399	0.123990	2.8453	0.123519	2.8507	0.123052
2.8346	0.124454	2.8400	0.123981	2.8454	0.123511	2.8508	0.123043
2.8347	0.124445	2.8401	0.123972	2.8455	0.123502	2.8509	0.123035
2.8348	0.124436	2.8402	0.123963	2.8456	0.123493	2.8510	0.123026
2.8349	0.124427	2.8403	0.123955	2.8457	0.123485	2.8511	0.123018
2.8350	0.124419	2.8404	0.123946	2.8458	0.123476	2.8512	0.123009
2.8351	0.124410	2.8405	0.123937	2.8459	0.123467	2.8513	0.123000
2.8352	0.124401	2.8406	0.123929	2.8460	0.123459	2.8514	0.122992
2.8353	0.124392	2.8407	0.123920	2.8461	0.123450	2.8515	0.122983
2.8354	0.124383	2.8408	0.123911	2.8462	0.123441	2.8516	0.122974
2.8355	0.124375	2.8409	0.123902	2.8463	0.123433	2.8517	0.122966
2.8356	0.124366	2.8410	0.123894	2.8464	0.123424	2.8518	0.122957
2.8357	0.124357	2.8411	0.123885	2.8465	0.123415	2.8519	0.122949
2.8358	0.124348	2.8412	0.123876	2.8466	0.123407	2.8520	0.122940
2.8359	0.124340	2.8413	0.123867	2.8467	0.123398	2.8521	0.122931
2.8360	0.124331	2.8414	0.123859	2.8468	0.123389	2.8522	0.122923
2.8361	0.124322	2.8415	0.123850	2.8469	0.123381	2.8523	0.122914
2.8362	0.124313	2.8416	0.123841	2.8470	0.123372	2.8524	0.122905
2.8363	0.124305	2.8417	0.123833	2.8471	0.123363	2.8525	0.122897
2.8364	0.124296	2.8418	0.123824	2.8472	0.123355	2.8526	0.122888
2.8365	0.124287	2.8419	0.123815	2.8473	0.123346	2.8527	0.122880
2.8366	0.124278	2.8420	0.123806	2.8474	0.123337	2.8528	0.122871
2.8367	0.124269	2.8421	0.123798	2.8475	0.123329	2.8529	0.122862
2.8368	0.124261	2.8422	0.123789	2.8476	0.123320	2.8530	0.122854
2.8369	0.124252	2.8423	0.123780	2.8477	0.123311	2.8531	0.122845
2.8370	0.124243	2.8424	0.123772	2.8478	0.123303	2.8532	0.122837
2.8371	0.124234	2.8425	0.123763	2.8479	0.123294	2.8533	0.122828
2.8372	0.124226	2.8426	0.123754	2.8480	0.123285	2.8534	0.122819
2.8373	0.124217	2.8427	0.123746	2.8481	0.123277	2.8535	0.122811
2.8374	0.124208	2.8428	0.123737	2.8482	0.123268	2.8536	0.122802
2.8375	0.124199	2.8429	0.123728	2.8483	0.123259	2.8537	0.122793
2.8376	0.124191	2.8430	0.123719	2.8484	0.123251	2.8538	0.122785
2.8377	0.124182	2.8431	0.123711	2.8485	0.123242	2.8539	0.122776
2.8378	0.124173	2.8432	0.123702	2.8486	0.123234	2.8540	0.122768

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.8541	0.122759	2.8595	0.122296	2.8649	0.121835	2.8703	0.121377
2.8542	0.122750	2.8596	0.122287	2.8650	0.121827	2.8704	0.121369
2.8543	0.122742	2.8597	0.122279	2.8651	0.121818	2.8705	0.121361
2.8544	0.122733	2.8598	0.122270	2.8652	0.121810	2.8706	0.121352
2.8545	0.122725	2.8599	0.122262	2.8653	0.121801	2.8707	0.121344
2.8546	0.122716	2.8600	0.122253	2.8654	0.121793	2.8708	0.121335
2.8547	0.122707	2.8601	0.122245	2.8655	0.121784	2.8709	0.121327
2.8548	0.122699	2.8602	0.122236	2.8656	0.121776	2.8710	0.121318
2.8549	0.122690	2.8603	0.122228	2.8657	0.121767	2.8711	0.121310
2.8550	0.122682	2.8604	0.122219	2.8658	0.121759	2.8712	0.121301
2.8551	0.122673	2.8605	0.122210	2.8659	0.121750	2.8713	0.121293
2.8552	0.122665	2.8606	0.122202	2.8660	0.121742	2.8714	0.121285
2.8553	0.122656	2.8607	0.122193	2.8661	0.121733	2.8715	0.121276
2.8554	0.122647	2.8608	0.122185	2.8662	0.121725	2.8716	0.121268
2.8555	0.122639	2.8609	0.122176	2.8663	0.121716	2.8717	0.121259
2.8556	0.122630	2.8610	0.122168	2.8664	0.121708	2.8718	0.121251
2.8557	0.122622	2.8611	0.122159	2.8665	0.121699	2.8719	0.121242
2.8558	0.122613	2.8612	0.122151	2.8666	0.121691	2.8720	0.121234
2.8559	0.122604	2.8613	0.122142	2.8667	0.121682	2.8721	0.121225
2.8560	0.122596	2.8614	0.122134	2.8668	0.121674	2.8722	0.121217
2.8561	0.122587	2.8615	0.122125	2.8669	0.121666	2.8723	0.121209
2.8562	0.122579	2.8616	0.122117	2.8670	0.121657	2.8724	0.121200
2.8563	0.122570	2.8617	0.122108	2.8671	0.121649	2.8725	0.121192
2.8564	0.122561	2.8618	0.122099	2.8672	0.121640	2.8726	0.121183
2.8565	0.122553	2.8619	0.122091	2.8673	0.121632	2.8727	0.121175
2.8566	0.122544	2.8620	0.122082	2.8674	0.121623	2.8728	0.121166
2.8567	0.122536	2.8621	0.122074	2.8675	0.121615	2.8729	0.121158
2.8568	0.122527	2.8622	0.122065	2.8676	0.121606	2.8730	0.121149
2.8569	0.122519	2.8623	0.122057	2.8677	0.121598	2.8731	0.121141
2.8570	0.122510	2.8624	0.122048	2.8678	0.121589	2.8732	0.121133
2.8571	0.122501	2.8625	0.122040	2.8679	0.121581	2.8733	0.121124
2.8572	0.122493	2.8626	0.122031	2.8680	0.121572	2.8734	0.121116
2.8573	0.122484	2.8627	0.122023	2.8681	0.121564	2.8735	0.121107
2.8574	0.122476	2.8628	0.122014	2.8682	0.121555	2.8736	0.121099
2.8575	0.122467	2.8629	0.122006	2.8683	0.121547	2.8737	0.121090
2.8576	0.122459	2.8630	0.121997	2.8684	0.121538	2.8738	0.121082
2.8577	0.122450	2.8631	0.121989	2.8685	0.121530	2.8739	0.121074
2.8578	0.122441	2.8632	0.121980	2.8686	0.121521	2.8740	0.121065
2.8579	0.122433	2.8633	0.121972	2.8687	0.121513	2.8741	0.121057
2.8580	0.122424	2.8634	0.121963	2.8688	0.121504	2.8742	0.121048
2.8581	0.122416	2.8635	0.121955	2.8689	0.121496	2.8743	0.121040
2.8582	0.122407	2.8636	0.121946	2.8690	0.121487	2.8744	0.121032
2.8583	0.122399	2.8637	0.121938	2.8691	0.121479	2.8745	0.121023
2.8584	0.122390	2.8638	0.121929	2.8692	0.121471	2.8746	0.121015
2.8585	0.122382	2.8639	0.121920	2.8693	0.121462	2.8747	0.121006
2.8586	0.122373	2.8640	0.121912	2.8694	0.121454	2.8748	0.120998
2.8587	0.122364	2.8641	0.121903	2.8695	0.121445	2.8749	0.120989
2.8588	0.122356	2.8642	0.121895	2.8696	0.121437	2.8750	0.120981
2.8589	0.122347	2.8643	0.121886	2.8697	0.121428	2.8751	0.120973
2.8590	0.122339	2.8644	0.121878	2.8698	0.121420	2.8752	0.120964
2.8591	0.122330	2.8645	0.121869	2.8699	0.121411	2.8753	0.120956
2.8592	0.122322	2.8646	0.121861	2.8700	0.121403	2.8754	0.120947
2.8593	0.122313	2.8647	0.121852	2.8701	0.121394	2.8755	0.120939
2.8594	0.122304	2.8648	0.121844	2.8702	0.121386	2.8756	0.120931

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.8757	0.120922	2.8811	0.120469	2.8865	0.120019	2.8919	0.119571
2.8758	0.120914	2.8812	0.120461	2.8866	0.120011	2.8920	0.119563
2.8759	0.120905	2.8813	0.120453	2.8867	0.120002	2.8921	0.119555
2.8760	0.120897	2.8814	0.120444	2.8868	0.119994	2.8922	0.119547
2.8761	0.120888	2.8815	0.120436	2.8869	0.119986	2.8923	0.119538
2.8762	0.120880	2.8816	0.120428	2.8870	0.119978	2.8924	0.119530
2.8763	0.120872	2.8817	0.120419	2.8871	0.119969	2.8925	0.119522
2.8764	0.120863	2.8818	0.120411	2.8872	0.119961	2.8926	0.119513
2.8765	0.120855	2.8819	0.120402	2.8873	0.119953	2.8927	0.119505
2.8766	0.120846	2.8820	0.120394	2.8874	0.119944	2.8928	0.119497
2.8767	0.120838	2.8821	0.120386	2.8875	0.119936	2.8929	0.119489
2.8768	0.120830	2.8822	0.120377	2.8876	0.119928	2.8930	0.119480
2.8769	0.120821	2.8823	0.120369	2.8877	0.119919	2.8931	0.119472
2.8770	0.120813	2.8824	0.120361	2.8878	0.119911	2.8932	0.119464
2.8771	0.120804	2.8825	0.120352	2.8879	0.119903	2.8933	0.119456
2.8772	0.120796	2.8826	0.120344	2.8880	0.119894	2.8934	0.119447
2.8773	0.120788	2.8827	0.120336	2.8881	0.119886	2.8935	0.119439
2.8774	0.120779	2.8828	0.120327	2.8882	0.119878	2.8936	0.119431
2.8775	0.120771	2.8829	0.120319	2.8883	0.119870	2.8937	0.119423
2.8776	0.120763	2.8830	0.120311	2.8884	0.119861	2.8938	0.119414
2.8777	0.120754	2.8831	0.120302	2.8885	0.119853	2.8939	0.119406
2.8778	0.120746	2.8832	0.120294	2.8886	0.119845	2.8940	0.119398
2.8779	0.120737	2.8833	0.120286	2.8887	0.119836	2.8941	0.119390
2.8780	0.120729	2.8834	0.120277	2.8888	0.119828	2.8942	0.119381
2.8781	0.120721	2.8835	0.120269	2.8889	0.119820	2.8943	0.119373
2.8782	0.120712	2.8836	0.120261	2.8890	0.119811	2.8944	0.119365
2.8783	0.120704	2.8837	0.120252	2.8891	0.119803	2.8945	0.119357
2.8784	0.120695	2.8838	0.120244	2.8892	0.119795	2.8946	0.119348
2.8785	0.120687	2.8839	0.120236	2.8893	0.119787	2.8947	0.119340
2.8786	0.120679	2.8840	0.120227	2.8894	0.119778	2.8948	0.119332
2.8787	0.120670	2.8841	0.120219	2.8895	0.119770	2.8949	0.119324
2.8788	0.120662	2.8842	0.120211	2.8896	0.119762	2.8950	0.119315
2.8789	0.120653	2.8843	0.120202	2.8897	0.119753	2.8951	0.119307
2.8790	0.120645	2.8844	0.120194	2.8898	0.119745	2.8952	0.119299
2.8791	0.120637	2.8845	0.120186	2.8899	0.119737	2.8953	0.119291
2.8792	0.120628	2.8846	0.120177	2.8900	0.119729	2.8954	0.119282
2.8793	0.120620	2.8847	0.120169	2.8901	0.119720	2.8955	0.119274
2.8794	0.120612	2.8848	0.120161	2.8902	0.119712	2.8956	0.119266
2.8795	0.120603	2.8849	0.120152	2.8903	0.119704	2.8957	0.119258
2.8796	0.120595	2.8850	0.120144	2.8904	0.119695	2.8958	0.119250
2.8797	0.120586	2.8851	0.120136	2.8905	0.119687	2.8959	0.119241
2.8798	0.120578	2.8852	0.120127	2.8906	0.119679	2.8960	0.119233
2.8799	0.120570	2.8853	0.120119	2.8907	0.119671	2.8961	0.119225
2.8800	0.120561	2.8854	0.120111	2.8908	0.119662	2.8962	0.119217
2.8801	0.120553	2.8855	0.120102	2.8909	0.119654	2.8963	0.119208
2.8802	0.120545	2.8856	0.120094	2.8910	0.119646	2.8964	0.119200
2.8803	0.120536	2.8857	0.120086	2.8911	0.119638	2.8965	0.119192
2.8804	0.120528	2.8858	0.120077	2.8912	0.119629	2.8966	0.119184
2.8805	0.120520	2.8859	0.120069	2.8913	0.119621	2.8967	0.119175
2.8806	0.120511	2.8860	0.120061	2.8914	0.119613	2.8968	0.119167
2.8807	0.120503	2.8861	0.120052	2.8915	0.119604	2.8969	0.119159
2.8808	0.120494	2.8862	0.120044	2.8916	0.119596	2.8970	0.119151
2.8809	0.120486	2.8863	0.120036	2.8917	0.119588	2.8971	0.119143
2.8810	0.120478	2.8864	0.120027	2.8918	0.119580	2.8972	0.119134

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.8973	0.119126	2.9027	0.118683	2.9081	0.118243	2.9135	0.117805
2.8974	0.119118	2.9028	0.118675	2.9082	0.118235	2.9136	0.117797
2.8975	0.119110	2.9029	0.118667	2.9083	0.118227	2.9137	0.117789
2.8976	0.119101	2.9030	0.118659	2.9084	0.118219	2.9138	0.117781
2.8977	0.119093	2.9031	0.118651	2.9085	0.118211	2.9139	0.117773
2.8978	0.119085	2.9032	0.118642	2.9086	0.118202	2.9140	0.117765
2.8979	0.119077	2.9033	0.118634	2.9087	0.118194	2.9141	0.117757
2.8980	0.119069	2.9034	0.118626	2.9088	0.118186	2.9142	0.117749
2.8981	0.119060	2.9035	0.118618	2.9089	0.118178	2.9143	0.117741
2.8982	0.119052	2.9036	0.118610	2.9090	0.118170	2.9144	0.117732
2.8983	0.119044	2.9037	0.118602	2.9091	0.118162	2.9145	0.117724
2.8984	0.119036	2.9038	0.118593	2.9092	0.118154	2.9146	0.117716
2.8985	0.119027	2.9039	0.118585	2.9093	0.118146	2.9147	0.117708
2.8986	0.119019	2.9040	0.118577	2.9094	0.118137	2.9148	0.117700
2.8987	0.119011	2.9041	0.118569	2.9095	0.118129	2.9149	0.117692
2.8988	0.119003	2.9042	0.118561	2.9096	0.118121	2.9150	0.117684
2.8989	0.118995	2.9043	0.118553	2.9097	0.118113	2.9151	0.117676
2.8990	0.118986	2.9044	0.118544	2.9098	0.118105	2.9152	0.117668
2.8991	0.118978	2.9045	0.118536	2.9099	0.118097	2.9153	0.117660
2.8992	0.118970	2.9046	0.118528	2.9100	0.118089	2.9154	0.117652
2.8993	0.118962	2.9047	0.118520	2.9101	0.118081	2.9155	0.117644
2.8994	0.118954	2.9048	0.118512	2.9102	0.118072	2.9156	0.117636
2.8995	0.118945	2.9049	0.118504	2.9103	0.118064	2.9157	0.117628
2.8996	0.118937	2.9050	0.118496	2.9104	0.118056	2.9158	0.117619
2.8997	0.118929	2.9051	0.118487	2.9105	0.118048	2.9159	0.117611
2.8998	0.118921	2.9052	0.118479	2.9106	0.118040	2.9160	0.117603
2.8999	0.118913	2.9053	0.118471	2.9107	0.118032	2.9161	0.117595
2.9000	0.118904	2.9054	0.118463	2.9108	0.118024	2.9162	0.117587
2.9001	0.118896	2.9055	0.118455	2.9109	0.118016	2.9163	0.117579
2.9002	0.118888	2.9056	0.118447	2.9110	0.118008	2.9164	0.117571
2.9003	0.118880	2.9057	0.118438	2.9111	0.117999	2.9165	0.117563
2.9004	0.118872	2.9058	0.118430	2.9112	0.117991	2.9166	0.117555
2.9005	0.118863	2.9059	0.118422	2.9113	0.117983	2.9167	0.117547
2.9006	0.118855	2.9060	0.118414	2.9114	0.117975	2.9168	0.117539
2.9007	0.118847	2.9061	0.118406	2.9115	0.117967	2.9169	0.117531
2.9008	0.118839	2.9062	0.118398	2.9116	0.117959	2.9170	0.117523
2.9009	0.118831	2.9063	0.118390	2.9117	0.117951	2.9171	0.117515
2.9010	0.118822	2.9064	0.118381	2.9118	0.117943	2.9172	0.117507
2.9011	0.118814	2.9065	0.118373	2.9119	0.117935	2.9173	0.117499
2.9012	0.118806	2.9066	0.118365	2.9120	0.117927	2.9174	0.117490
2.9013	0.118798	2.9067	0.118357	2.9121	0.117918	2.9175	0.117482
2.9014	0.118790	2.9068	0.118349	2.9122	0.117910	2.9176	0.117474
2.9015	0.118782	2.9069	0.118341	2.9123	0.117902	2.9177	0.117466
2.9016	0.118773	2.9070	0.118333	2.9124	0.117894	2.9178	0.117458
2.9017	0.118765	2.9071	0.118324	2.9125	0.117886	2.9179	0.117450
2.9018	0.118757	2.9072	0.118316	2.9126	0.117878	2.9180	0.117442
2.9019	0.118749	2.9073	0.118308	2.9127	0.117870	2.9181	0.117434
2.9020	0.118741	2.9074	0.118300	2.9128	0.117862	2.9182	0.117426
2.9021	0.118732	2.9075	0.118292	2.9129	0.117854	2.9183	0.117418
2.9022	0.118724	2.9076	0.118284	2.9130	0.117846	2.9184	0.117410
2.9023	0.118716	2.9077	0.118276	2.9131	0.117838	2.9185	0.117402
2.9024	0.118708	2.9078	0.118267	2.9132	0.117829	2.9186	0.117394
2.9025	0.118700	2.9079	0.118259	2.9133	0.117821	2.9187	0.117386
2.9026	0.118692	2.9080	0.118251	2.9134	0.117813	2.9188	0.117378

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.9189	0.117370	2.9243	0.116937	2.9297	0.116506	2.9351	0.116078
2.9190	0.117362	2.9244	0.116929	2.9298	0.116498	2.9352	0.116070
2.9191	0.117354	2.9245	0.116921	2.9299	0.116490	2.9353	0.116062
2.9192	0.117346	2.9246	0.116913	2.9300	0.116482	2.9354	0.116054
2.9193	0.117338	2.9247	0.116905	2.9301	0.116474	2.9355	0.116046
2.9194	0.117330	2.9248	0.116897	2.9302	0.116466	2.9356	0.116038
2.9195	0.117322	2.9249	0.116889	2.9303	0.116458	2.9357	0.116030
2.9196	0.117314	2.9250	0.116881	2.9304	0.116451	2.9358	0.116023
2.9197	0.117305	2.9251	0.116873	2.9305	0.116443	2.9359	0.116015
2.9198	0.117297	2.9252	0.116865	2.9306	0.116435	2.9360	0.116007
2.9199	0.117289	2.9253	0.116857	2.9307	0.116427	2.9361	0.115999
2.9200	0.117281	2.9254	0.116849	2.9308	0.116419	2.9362	0.115991
2.9201	0.117273	2.9255	0.116841	2.9309	0.116411	2.9363	0.115983
2.9202	0.117265	2.9256	0.116833	2.9310	0.116403	2.9364	0.115975
2.9203	0.117257	2.9257	0.116825	2.9311	0.116395	2.9365	0.115967
2.9204	0.117249	2.9258	0.116817	2.9312	0.116387	2.9366	0.115959
2.9205	0.117241	2.9259	0.116809	2.9313	0.116379	2.9367	0.115951
2.9206	0.117233	2.9260	0.116801	2.9314	0.116371	2.9368	0.115944
2.9207	0.117225	2.9261	0.116793	2.9315	0.116363	2.9369	0.115936
2.9208	0.117217	2.9262	0.116785	2.9316	0.116355	2.9370	0.115928
2.9209	0.117209	2.9263	0.116777	2.9317	0.116347	2.9371	0.115920
2.9210	0.117201	2.9264	0.116769	2.9318	0.116339	2.9372	0.115912
2.9211	0.117193	2.9265	0.116761	2.9319	0.116331	2.9373	0.115904
2.9212	0.117185	2.9266	0.116753	2.9320	0.116323	2.9374	0.115896
2.9213	0.117177	2.9267	0.116745	2.9321	0.116316	2.9375	0.115888
2.9214	0.117169	2.9268	0.116737	2.9322	0.116308	2.9376	0.115880
2.9215	0.117161	2.9269	0.116729	2.9323	0.116300	2.9377	0.115873
2.9216	0.117153	2.9270	0.116721	2.9324	0.116292	2.9378	0.115865
2.9217	0.117145	2.9271	0.116713	2.9325	0.116284	2.9379	0.115857
2.9218	0.117137	2.9272	0.116705	2.9326	0.116276	2.9380	0.115849
2.9219	0.117129	2.9273	0.116697	2.9327	0.116268	2.9381	0.115841
2.9220	0.117121	2.9274	0.116689	2.9328	0.116260	2.9382	0.115833
2.9221	0.117113	2.9275	0.116681	2.9329	0.116252	2.9383	0.115825
2.9222	0.117105	2.9276	0.116673	2.9330	0.116244	2.9384	0.115817
2.9223	0.117097	2.9277	0.116665	2.9331	0.116236	2.9385	0.115809
2.9224	0.117089	2.9278	0.116657	2.9332	0.116228	2.9386	0.115802
2.9225	0.117081	2.9279	0.116649	2.9333	0.116220	2.9387	0.115794
2.9226	0.117073	2.9280	0.116641	2.9334	0.116212	2.9388	0.115786
2.9227	0.117065	2.9281	0.116633	2.9335	0.116205	2.9389	0.115778
2.9228	0.117057	2.9282	0.116626	2.9336	0.116197	2.9390	0.115770
2.9229	0.117049	2.9283	0.116618	2.9337	0.116189	2.9391	0.115762
2.9230	0.117041	2.9284	0.116610	2.9338	0.116181	2.9392	0.115754
2.9231	0.117033	2.9285	0.116602	2.9339	0.116173	2.9393	0.115746
2.9232	0.117025	2.9286	0.116594	2.9340	0.116165	2.9394	0.115739
2.9233	0.117017	2.9287	0.116586	2.9341	0.116157	2.9395	0.115731
2.9234	0.117009	2.9288	0.116578	2.9342	0.116149	2.9396	0.115723
2.9235	0.117001	2.9289	0.116570	2.9343	0.116141	2.9397	0.115715
2.9236	0.116993	2.9290	0.116562	2.9344	0.116133	2.9398	0.115707
2.9237	0.116985	2.9291	0.116554	2.9345	0.116125	2.9399	0.115699
2.9238	0.116977	2.9292	0.116546	2.9346	0.116117	2.9400	0.115691
2.9239	0.116969	2.9293	0.116538	2.9347	0.116110	2.9401	0.115683
2.9240	0.116961	2.9294	0.116530	2.9348	0.116102	2.9402	0.115676
2.9241	0.116953	2.9295	0.116522	2.9349	0.116094	2.9403	0.115668
2.9242	0.116945	2.9296	0.116514	2.9350	0.116086	2.9404	0.115660

INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q
2.9405	0.115652	2.9459	0.115228	2.9513	0.114807	2.9567	0.114388
2.9406	0.115644	2.9460	0.115221	2.9514	0.114799	2.9568	0.114381
2.9407	0.115636	2.9461	0.115213	2.9515	0.114792	2.9569	0.114373
2.9408	0.115628	2.9462	0.115205	2.9516	0.114784	2.9570	0.114365
2.9409	0.115621	2.9463	0.115197	2.9517	0.114776	2.9571	0.114357
2.9410	0.115613	2.9464	0.115189	2.9518	0.114768	2.9572	0.114350
2.9411	0.115605	2.9465	0.115182	2.9519	0.114761	2.9573	0.114342
2.9412	0.115597	2.9466	0.115174	2.9520	0.114753	2.9574	0.114334
2.9413	0.115589	2.9467	0.115166	2.9521	0.114745	2.9575	0.114326
2.9414	0.115581	2.9468	0.115158	2.9522	0.114737	2.9576	0.114319
2.9415	0.115573	2.9469	0.115150	2.9523	0.114730	2.9577	0.114311
2.9416	0.115566	2.9470	0.115142	2.9524	0.114722	2.9578	0.114303
2.9417	0.115558	2.9471	0.115135	2.9525	0.114714	2.9579	0.114296
2.9418	0.115550	2.9472	0.115127	2.9526	0.114706	2.9580	0.114288
2.9419	0.115542	2.9473	0.115119	2.9527	0.114698	2.9581	0.114280
2.9420	0.115534	2.9474	0.115111	2.9528	0.114691	2.9582	0.114272
2.9421	0.115526	2.9475	0.115103	2.9529	0.114683	2.9583	0.114265
2.9422	0.115518	2.9476	0.115096	2.9530	0.114675	2.9584	0.114257
2.9423	0.115511	2.9477	0.115088	2.9531	0.114667	2.9585	0.114249
2.9424	0.115503	2.9478	0.115080	2.9532	0.114660	2.9586	0.114241
2.9425	0.115495	2.9479	0.115072	2.9533	0.114652	2.9587	0.114234
2.9426	0.115487	2.9480	0.115064	2.9534	0.114644	2.9588	0.114226
2.9427	0.115479	2.9481	0.115057	2.9535	0.114636	2.9589	0.114218
2.9428	0.115471	2.9482	0.115049	2.9536	0.114629	2.9590	0.114211
2.9429	0.115463	2.9483	0.115041	2.9537	0.114621	2.9591	0.114203
2.9430	0.115456	2.9484	0.115033	2.9538	0.114613	2.9592	0.114195
2.9431	0.115448	2.9485	0.115025	2.9539	0.114605	2.9593	0.114187
2.9432	0.115440	2.9486	0.115018	2.9540	0.114598	2.9594	0.114180
2.9433	0.115432	2.9487	0.115010	2.9541	0.114590	2.9595	0.114172
2.9434	0.115424	2.9488	0.115002	2.9542	0.114582	2.9596	0.114164
2.9435	0.115416	2.9489	0.114994	2.9543	0.114574	2.9597	0.114157
2.9436	0.115409	2.9490	0.114986	2.9544	0.114566	2.9598	0.114149
2.9437	0.115401	2.9491	0.114979	2.9545	0.114559	2.9599	0.114141
2.9438	0.115393	2.9492	0.114971	2.9546	0.114551	2.9600	0.114133
2.9439	0.115385	2.9493	0.114963	2.9547	0.114543	2.9601	0.114126
2.9440	0.115377	2.9494	0.114955	2.9548	0.114535	2.9602	0.114118
2.9441	0.115369	2.9495	0.114947	2.9549	0.114528	2.9603	0.114110
2.9442	0.115362	2.9496	0.114940	2.9550	0.114520	2.9604	0.114103
2.9443	0.115354	2.9497	0.114932	2.9551	0.114512	2.9605	0.114095
2.9444	0.115346	2.9498	0.114924	2.9552	0.114504	2.9606	0.114087
2.9445	0.115338	2.9499	0.114916	2.9553	0.114497	2.9607	0.114079
2.9446	0.115330	2.9500	0.114908	2.9554	0.114489	2.9608	0.114072
2.9447	0.115322	2.9501	0.114901	2.9555	0.114481	2.9609	0.114064
2.9448	0.115315	2.9502	0.114893	2.9556	0.114473	2.9610	0.114056
2.9449	0.115307	2.9503	0.114885	2.9557	0.114466	2.9611	0.114049
2.9450	0.115299	2.9504	0.114877	2.9558	0.114458	2.9612	0.114041
2.9451	0.115291	2.9505	0.114870	2.9559	0.114450	2.9613	0.114033
2.9452	0.115283	2.9506	0.114862	2.9560	0.114443	2.9614	0.114026
2.9453	0.115275	2.9507	0.114854	2.9561	0.114435	2.9615	0.114018
2.9454	0.115268	2.9508	0.114846	2.9562	0.114427	2.9616	0.114010
2.9455	0.115260	2.9509	0.114838	2.9563	0.114419	2.9617	0.114002
2.9456	0.115252	2.9510	0.114831	2.9564	0.114412	2.9618	0.113995
2.9457	0.115244	2.9511	0.114823	2.9565	0.114404	2.9619	0.113987
2.9458	0.115236	2.9512	0.114815	2.9566	0.114396	2.9620	0.113979

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.9621	0.113972	2.9675	0.113557	2.9729	0.113145	2.9783	0.112735
2.9622	0.113964	2.9676	0.113550	2.9730	0.113138	2.9784	0.112728
2.9623	0.113956	2.9677	0.113542	2.9731	0.113130	2.9785	0.112720
2.9624	0.113949	2.9678	0.113534	2.9732	0.113122	2.9786	0.112713
2.9625	0.113941	2.9679	0.113527	2.9733	0.113115	2.9787	0.112705
2.9626	0.113933	2.9680	0.113519	2.9734	0.113107	2.9788	0.112698
2.9627	0.113926	2.9681	0.113511	2.9735	0.113100	2.9789	0.112690
2.9628	0.113918	2.9682	0.113504	2.9736	0.113092	2.9790	0.112682
2.9629	0.113910	2.9683	0.113496	2.9737	0.113084	2.9791	0.112675
2.9630	0.113902	2.9684	0.113489	2.9738	0.113077	2.9792	0.112667
2.9631	0.113895	2.9685	0.113481	2.9739	0.113069	2.9793	0.112660
2.9632	0.113887	2.9686	0.113473	2.9740	0.113062	2.9794	0.112652
2.9633	0.113879	2.9687	0.113466	2.9741	0.113054	2.9795	0.112645
2.9634	0.113872	2.9688	0.113458	2.9742	0.113046	2.9796	0.112637
2.9635	0.113864	2.9689	0.113450	2.9743	0.113039	2.9797	0.112629
2.9636	0.113856	2.9690	0.113443	2.9744	0.113031	2.9798	0.112622
2.9637	0.113849	2.9691	0.113435	2.9745	0.113024	2.9799	0.112614
2.9638	0.113841	2.9692	0.113427	2.9746	0.113016	2.9800	0.112607
2.9639	0.113833	2.9693	0.113420	2.9747	0.113008	2.9801	0.112599
2.9640	0.113826	2.9694	0.113412	2.9748	0.113001	2.9802	0.112592
2.9641	0.113818	2.9695	0.113404	2.9749	0.112993	2.9803	0.112584
2.9642	0.113810	2.9696	0.113397	2.9750	0.112986	2.9804	0.112577
2.9643	0.113803	2.9697	0.113389	2.9751	0.112978	2.9805	0.112569
2.9644	0.113795	2.9698	0.113382	2.9752	0.112970	2.9806	0.112561
2.9645	0.113787	2.9699	0.113374	2.9753	0.112963	2.9807	0.112554
2.9646	0.113780	2.9700	0.113366	2.9754	0.112955	2.9808	0.112546
2.9647	0.113772	2.9701	0.113359	2.9755	0.112948	2.9809	0.112539
2.9648	0.113764	2.9702	0.113351	2.9756	0.112940	2.9810	0.112531
2.9649	0.113757	2.9703	0.113343	2.9757	0.112932	2.9811	0.112524
2.9650	0.113749	2.9704	0.113336	2.9758	0.112925	2.9812	0.112516
2.9651	0.113741	2.9705	0.113328	2.9759	0.112917	2.9813	0.112509
2.9652	0.113734	2.9706	0.113320	2.9760	0.112910	2.9814	0.112501
2.9653	0.113726	2.9707	0.113313	2.9761	0.112902	2.9815	0.112494
2.9654	0.113718	2.9708	0.113305	2.9762	0.112895	2.9816	0.112486
2.9655	0.113711	2.9709	0.113298	2.9763	0.112887	2.9817	0.112478
2.9656	0.113703	2.9710	0.113290	2.9764	0.112879	2.9818	0.112471
2.9657	0.113695	2.9711	0.113282	2.9765	0.112872	2.9819	0.112463
2.9658	0.113688	2.9712	0.113275	2.9766	0.112864	2.9820	0.112456
2.9659	0.113680	2.9713	0.113267	2.9767	0.112857	2.9821	0.112448
2.9660	0.113672	2.9714	0.113259	2.9768	0.112849	2.9822	0.112441
2.9661	0.113665	2.9715	0.113252	2.9769	0.112841	2.9823	0.112433
2.9662	0.113657	2.9716	0.113244	2.9770	0.112834	2.9824	0.112426
2.9663	0.113649	2.9717	0.113237	2.9771	0.112826	2.9825	0.112418
2.9664	0.113642	2.9718	0.113229	2.9772	0.112819	2.9826	0.112411
2.9665	0.113634	2.9719	0.113221	2.9773	0.112811	2.9827	0.112403
2.9666	0.113626	2.9720	0.113214	2.9774	0.112804	2.9828	0.112396
2.9667	0.113619	2.9721	0.113206	2.9775	0.112796	2.9829	0.112388
2.9668	0.113611	2.9722	0.113199	2.9776	0.112788	2.9830	0.112380
2.9669	0.113603	2.9723	0.113191	2.9777	0.112781	2.9831	0.112373
2.9670	0.113596	2.9724	0.113183	2.9778	0.112773	2.9832	0.112365
2.9671	0.113588	2.9725	0.113176	2.9779	0.112766	2.9833	0.112358
2.9672	0.113580	2.9726	0.113168	2.9780	0.112758	2.9834	0.112350
2.9673	0.113573	2.9727	0.113160	2.9781	0.112751	2.9835	0.112343
2.9674	0.113565	2.9728	0.113153	2.9782	0.112743	2.9836	0.112335

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
2.9837	0.112328	2.9891	0.111922	2.9945	0.111519	2.9999	0.111118
2.9838	0.112320	2.9892	0.111915	2.9946	0.111512	3.0000	0.111111
2.9839	0.112313	2.9893	0.111907	2.9947	0.111504	3.0001	0.111103
2.9840	0.112305	2.9894	0.111900	2.9948	0.111497	3.0002	0.111096
2.9841	0.112298	2.9895	0.111892	2.9949	0.111489	3.0003	0.111088
2.9842	0.112290	2.9896	0.111885	2.9950	0.111482	3.0004	0.111081
2.9843	0.112283	2.9897	0.111877	2.9951	0.111474	3.0005	0.111074
2.9844	0.112275	2.9898	0.111870	2.9952	0.111467	3.0006	0.111066
2.9845	0.112268	2.9899	0.111862	2.9953	0.111460	3.0007	0.111059
2.9846	0.112260	2.9900	0.111855	2.9954	0.111452	3.0008	0.111051
2.9847	0.112252	2.9901	0.111847	2.9955	0.111445	3.0009	0.111044
2.9848	0.112245	2.9902	0.111840	2.9956	0.111437	3.0010	0.111037
2.9849	0.112237	2.9903	0.111833	2.9957	0.111430	3.0011	0.111029
2.9850	0.112230	2.9904	0.111825	2.9958	0.111422	3.0012	0.111022
2.9851	0.112222	2.9905	0.111818	2.9959	0.111415	3.0013	0.111014
2.9852	0.112215	2.9906	0.111810	2.9960	0.111407	3.0014	0.111007
2.9853	0.112207	2.9907	0.111803	2.9961	0.111400	3.0015	0.111000
2.9854	0.112200	2.9908	0.111795	2.9962	0.111393	3.0016	0.110992
2.9855	0.112192	2.9909	0.111788	2.9963	0.111385	3.0017	0.110985
2.9856	0.112185	2.9910	0.111780	2.9964	0.111378	3.0018	0.110977
2.9857	0.112177	2.9911	0.111773	2.9965	0.111370	3.0019	0.110970
2.9858	0.112170	2.9912	0.111765	2.9966	0.111363	3.0020	0.110963
2.9859	0.112162	2.9913	0.111758	2.9967	0.111355	3.0021	0.110955
2.9860	0.112155	2.9914	0.111750	2.9968	0.111348	3.0022	0.110948
2.9861	0.112147	2.9915	0.111743	2.9969	0.111341	3.0023	0.110940
2.9862	0.112140	2.9916	0.111735	2.9970	0.111333	3.0024	0.110933
2.9863	0.112132	2.9917	0.111728	2.9971	0.111326	3.0025	0.110926
2.9864	0.112125	2.9918	0.111720	2.9972	0.111318	3.0026	0.110918
2.9865	0.112117	2.9919	0.111713	2.9973	0.111311	3.0027	0.110911
2.9866	0.112110	2.9920	0.111705	2.9974	0.111303	3.0028	0.110904
2.9867	0.112102	2.9921	0.111698	2.9975	0.111296	3.0029	0.110896
2.9868	0.112095	2.9922	0.111691	2.9976	0.111289	3.0030	0.110889
2.9869	0.112087	2.9923	0.111683	2.9977	0.111281	3.0031	0.110881
2.9870	0.112080	2.9924	0.111676	2.9978	0.111274	3.0032	0.110874
2.9871	0.112072	2.9925	0.111668	2.9979	0.111266	3.0033	0.110867
2.9872	0.112065	2.9926	0.111661	2.9980	0.111259	3.0034	0.110859
2.9873	0.112057	2.9927	0.111653	2.9981	0.111251	3.0035	0.110852
2.9874	0.112050	2.9928	0.111646	2.9982	0.111244	3.0036	0.110844
2.9875	0.112042	2.9929	0.111638	2.9983	0.111237	3.0037	0.110837
2.9876	0.112035	2.9930	0.111631	2.9984	0.111229	3.0038	0.110830
2.9877	0.112027	2.9931	0.111623	2.9985	0.111222	3.0039	0.110822
2.9878	0.112020	2.9932	0.111616	2.9986	0.111214	3.0040	0.110815
2.9879	0.112012	2.9933	0.111608	2.9987	0.111207	3.0041	0.110808
2.9880	0.112005	2.9934	0.111601	2.9988	0.111200	3.0042	0.110800
2.9881	0.111997	2.9935	0.111594	2.9989	0.111192	3.0043	0.110793
2.9882	0.111990	2.9936	0.111586	2.9990	0.111185	3.0044	0.110785
2.9883	0.111982	2.9937	0.111579	2.9991	0.111177	3.0045	0.110778
2.9884	0.111975	2.9938	0.111571	2.9992	0.111170	3.0046	0.110771
2.9885	0.111967	2.9939	0.111564	2.9993	0.111162	3.0047	0.110763
2.9886	0.111960	2.9940	0.111556	2.9994	0.111155	3.0048	0.110756
2.9887	0.111952	2.9941	0.111549	2.9995	0.111148	3.0049	0.110749
2.9888	0.111945	2.9942	0.111541	2.9996	0.111140	3.0050	0.110741
2.9889	0.111937	2.9943	0.111534	2.9997	0.111133	3.0051	0.110734
2.9890	0.111930	2.9944	0.111527	2.9998	0.111125	3.0052	0.110726

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.0053	0.110719	3.0107	0.110322	3.0161	0.109928	3.0215	0.109535
3.0054	0.110712	3.0108	0.110315	3.0162	0.109920	3.0216	0.109528
3.0055	0.110704	3.0109	0.110308	3.0163	0.109913	3.0217	0.109521
3.0056	0.110697	3.0110	0.110300	3.0164	0.109906	3.0218	0.109513
3.0057	0.110690	3.0111	0.110293	3.0165	0.109899	3.0219	0.109506
3.0058	0.110682	3.0112	0.110286	3.0166	0.109891	3.0220	0.109499
3.0059	0.110675	3.0113	0.110278	3.0167	0.109884	3.0221	0.109492
3.0060	0.110668	3.0114	0.110271	3.0168	0.109877	3.0222	0.109484
3.0061	0.110660	3.0115	0.110264	3.0169	0.109869	3.0223	0.109477
3.0062	0.110653	3.0116	0.110256	3.0170	0.109862	3.0224	0.109470
3.0063	0.110645	3.0117	0.110249	3.0171	0.109855	3.0225	0.109463
3.0064	0.110638	3.0118	0.110242	3.0172	0.109848	3.0226	0.109455
3.0065	0.110631	3.0119	0.110234	3.0173	0.109840	3.0227	0.109448
3.0066	0.110623	3.0120	0.110227	3.0174	0.109833	3.0228	0.109441
3.0067	0.110616	3.0121	0.110220	3.0175	0.109826	3.0229	0.109434
3.0068	0.110609	3.0122	0.110212	3.0176	0.109818	3.0230	0.109427
3.0069	0.110601	3.0123	0.110205	3.0177	0.109811	3.0231	0.109419
3.0070	0.110594	3.0124	0.110198	3.0178	0.109804	3.0232	0.109412
3.0071	0.110587	3.0125	0.110191	3.0179	0.109797	3.0233	0.109405
3.0072	0.110579	3.0126	0.110183	3.0180	0.109789	3.0234	0.109398
3.0073	0.110572	3.0127	0.110176	3.0181	0.109782	3.0235	0.109390
3.0074	0.110565	3.0128	0.110169	3.0182	0.109775	3.0236	0.109383
3.0075	0.110557	3.0129	0.110161	3.0183	0.109768	3.0237	0.109376
3.0076	0.110550	3.0130	0.110154	3.0184	0.109760	3.0238	0.109369
3.0077	0.110542	3.0131	0.110147	3.0185	0.109753	3.0239	0.109361
3.0078	0.110535	3.0132	0.110139	3.0186	0.109746	3.0240	0.109354
3.0079	0.110528	3.0133	0.110132	3.0187	0.109738	3.0241	0.109347
3.0080	0.110520	3.0134	0.110125	3.0188	0.109731	3.0242	0.109340
3.0081	0.110513	3.0135	0.110117	3.0189	0.109724	3.0243	0.109332
3.0082	0.110506	3.0136	0.110110	3.0190	0.109717	3.0244	0.109325
3.0083	0.110498	3.0137	0.110103	3.0191	0.109709	3.0245	0.109318
3.0084	0.110491	3.0138	0.110096	3.0192	0.109702	3.0246	0.109311
3.0085	0.110484	3.0139	0.110088	3.0193	0.109695	3.0247	0.109304
3.0086	0.110476	3.0140	0.110081	3.0194	0.109688	3.0248	0.109296
3.0087	0.110469	3.0141	0.110074	3.0195	0.109680	3.0249	0.109289
3.0088	0.110462	3.0142	0.110066	3.0196	0.109673	3.0250	0.109282
3.0089	0.110454	3.0143	0.110059	3.0197	0.109666	3.0251	0.109275
3.0090	0.110447	3.0144	0.110052	3.0198	0.109659	3.0252	0.109267
3.0091	0.110440	3.0145	0.110044	3.0199	0.109651	3.0253	0.109260
3.0092	0.110432	3.0146	0.110037	3.0200	0.109644	3.0254	0.109253
3.0093	0.110425	3.0147	0.110030	3.0201	0.109637	3.0255	0.109246
3.0094	0.110418	3.0148	0.110023	3.0202	0.109629	3.0256	0.109239
3.0095	0.110410	3.0149	0.110015	3.0203	0.109622	3.0257	0.109231
3.0096	0.110403	3.0150	0.110008	3.0204	0.109615	3.0258	0.109224
3.0097	0.110396	3.0151	0.110001	3.0205	0.109608	3.0259	0.109217
3.0098	0.110388	3.0152	0.109993	3.0206	0.109600	3.0260	0.109210
3.0099	0.110381	3.0153	0.109986	3.0207	0.109593	3.0261	0.109202
3.0100	0.110374	3.0154	0.109979	3.0208	0.109586	3.0262	0.109195
3.0101	0.110366	3.0155	0.109971	3.0209	0.109579	3.0263	0.109188
3.0102	0.110359	3.0156	0.109964	3.0210	0.109571	3.0264	0.109181
3.0103	0.110352	3.0157	0.109957	3.0211	0.109564	3.0265	0.109174
3.0104	0.110344	3.0158	0.109950	3.0212	0.109557	3.0266	0.109166
3.0105	0.110337	3.0159	0.109942	3.0213	0.109550	3.0267	0.109159
3.0106	0.110330	3.0160	0.109935	3.0214	0.109542	3.0268	0.109152

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.0269	0.109145	3.0323	0.108756	3.0377	0.108370	3.0431	0.107986
3.0270	0.109138	3.0324	0.108749	3.0378	0.108363	3.0432	0.107979
3.0271	0.109130	3.0325	0.108742	3.0379	0.108356	3.0433	0.107972
3.0272	0.109123	3.0326	0.108735	3.0380	0.108349	3.0434	0.107965
3.0273	0.109116	3.0327	0.108728	3.0381	0.108342	3.0435	0.107958
3.0274	0.109109	3.0328	0.108721	3.0382	0.108334	3.0436	0.107950
3.0275	0.109101	3.0329	0.108713	3.0383	0.108327	3.0437	0.107943
3.0276	0.109094	3.0330	0.108706	3.0384	0.108320	3.0438	0.107936
3.0277	0.109087	3.0331	0.108699	3.0385	0.108313	3.0439	0.107929
3.0278	0.109080	3.0332	0.108692	3.0386	0.108306	3.0440	0.107922
3.0279	0.109073	3.0333	0.108685	3.0387	0.108299	3.0441	0.107915
3.0280	0.109065	3.0334	0.108678	3.0388	0.108292	3.0442	0.107908
3.0281	0.109058	3.0335	0.108670	3.0389	0.108285	3.0443	0.107901
3.0282	0.109051	3.0336	0.108663	3.0390	0.108277	3.0444	0.107894
3.0283	0.109044	3.0337	0.108656	3.0391	0.108270	3.0445	0.107887
3.0284	0.109037	3.0338	0.108649	3.0392	0.108263	3.0446	0.107880
3.0285	0.109029	3.0339	0.108642	3.0393	0.108256	3.0447	0.107872
3.0286	0.109022	3.0340	0.108635	3.0394	0.108249	3.0448	0.107865
3.0287	0.109015	3.0341	0.108627	3.0395	0.108242	3.0449	0.107858
3.0288	0.109008	3.0342	0.108620	3.0396	0.108235	3.0450	0.107851
3.0289	0.109001	3.0343	0.108613	3.0397	0.108228	3.0451	0.107844
3.0290	0.108993	3.0344	0.108606	3.0398	0.108220	3.0452	0.107837
3.0291	0.108986	3.0345	0.108599	3.0399	0.108213	3.0453	0.107830
3.0292	0.108979	3.0346	0.108592	3.0400	0.108206	3.0454	0.107823
3.0293	0.108972	3.0347	0.108584	3.0401	0.108199	3.0455	0.107816
3.0294	0.108965	3.0348	0.108577	3.0402	0.108192	3.0456	0.107809
3.0295	0.108958	3.0349	0.108570	3.0403	0.108185	3.0457	0.107802
3.0296	0.108950	3.0350	0.108563	3.0404	0.108178	3.0458	0.107795
3.0297	0.108943	3.0351	0.108556	3.0405	0.108171	3.0459	0.107788
3.0298	0.108936	3.0352	0.108549	3.0406	0.108164	3.0460	0.107780
3.0299	0.108929	3.0353	0.108542	3.0407	0.108156	3.0461	0.107773
3.0300	0.108922	3.0354	0.108534	3.0408	0.108149	3.0462	0.107766
3.0301	0.108914	3.0355	0.108527	3.0409	0.108142	3.0463	0.107759
3.0302	0.108907	3.0356	0.108520	3.0410	0.108135	3.0464	0.107752
3.0303	0.108900	3.0357	0.108513	3.0411	0.108128	3.0465	0.107745
3.0304	0.108893	3.0358	0.108506	3.0412	0.108121	3.0466	0.107738
3.0305	0.108886	3.0359	0.108499	3.0413	0.108114	3.0467	0.107731
3.0306	0.108878	3.0360	0.108492	3.0414	0.108107	3.0468	0.107724
3.0307	0.108871	3.0361	0.108484	3.0415	0.108100	3.0469	0.107717
3.0308	0.108864	3.0362	0.108477	3.0416	0.108092	3.0470	0.107710
3.0309	0.108857	3.0363	0.108470	3.0417	0.108085	3.0471	0.107703
3.0310	0.108850	3.0364	0.108463	3.0418	0.108078	3.0472	0.107696
3.0311	0.108843	3.0365	0.108456	3.0419	0.108071	3.0473	0.107689
3.0312	0.108835	3.0366	0.108449	3.0420	0.108064	3.0474	0.107681
3.0313	0.108828	3.0367	0.108442	3.0421	0.108057	3.0475	0.107674
3.0314	0.108821	3.0368	0.108434	3.0422	0.108050	3.0476	0.107667
3.0315	0.108814	3.0369	0.108427	3.0423	0.108043	3.0477	0.107660
3.0316	0.108807	3.0370	0.108420	3.0424	0.108036	3.0478	0.107653
3.0317	0.108799	3.0371	0.108413	3.0425	0.108029	3.0479	0.107646
3.0318	0.108792	3.0372	0.108406	3.0426	0.108021	3.0480	0.107639
3.0319	0.108785	3.0373	0.108399	3.0427	0.108014	3.0481	0.107632
3.0320	0.108778	3.0374	0.108392	3.0428	0.108007	3.0482	0.107625
3.0321	0.108771	3.0375	0.108384	3.0429	0.108000	3.0483	0.107618
3.0322	0.108764	3.0376	0.108377	3.0430	0.107993	3.0484	0.107611

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.1349	0.101755	3.1403	0.101405	3.1457	0.101058	3.1511	0.100712
3.1350	0.101748	3.1404	0.101399	3.1458	0.101051	3.1512	0.100705
3.1351	0.101742	3.1405	0.101392	3.1459	0.101045	3.1513	0.100699
3.1352	0.101735	3.1406	0.101386	3.1460	0.101038	3.1514	0.100692
3.1353	0.101729	3.1407	0.101380	3.1461	0.101032	3.1515	0.100686
3.1354	0.101723	3.1408	0.101373	3.1462	0.101025	3.1516	0.100680
3.1355	0.101716	3.1409	0.101367	3.1463	0.101019	3.1517	0.100673
3.1356	0.101710	3.1410	0.101360	3.1464	0.101013	3.1518	0.100667
3.1357	0.101703	3.1411	0.101354	3.1465	0.101006	3.1519	0.100660
3.1358	0.101697	3.1412	0.101347	3.1466	0.101000	3.1520	0.100654
3.1359	0.101690	3.1413	0.101341	3.1467	0.100993	3.1521	0.100648
3.1360	0.101684	3.1414	0.101334	3.1468	0.100987	3.1522	0.100641
3.1361	0.101677	3.1415	0.101328	3.1469	0.100980	3.1523	0.100635
3.1362	0.101671	3.1416	0.101321	3.1470	0.100974	3.1524	0.100628
3.1363	0.101664	3.1417	0.101315	3.1471	0.100968	3.1525	0.100622
3.1364	0.101658	3.1418	0.101309	3.1472	0.100961	3.1526	0.100616
3.1365	0.101651	3.1419	0.101302	3.1473	0.100955	3.1527	0.100609
3.1366	0.101645	3.1420	0.101296	3.1474	0.100948	3.1528	0.100603
3.1367	0.101638	3.1421	0.101289	3.1475	0.100942	3.1529	0.100597
3.1368	0.101632	3.1422	0.101283	3.1476	0.100936	3.1530	0.100590
3.1369	0.101625	3.1423	0.101276	3.1477	0.100929	3.1531	0.100584
3.1370	0.101619	3.1424	0.101270	3.1478	0.100923	3.1532	0.100577
3.1371	0.101612	3.1425	0.101263	3.1479	0.100916	3.1533	0.100571
3.1372	0.101606	3.1426	0.101257	3.1480	0.100910	3.1534	0.100565
3.1373	0.101599	3.1427	0.101251	3.1481	0.100904	3.1535	0.100558
3.1374	0.101593	3.1428	0.101244	3.1482	0.100897	3.1536	0.100552
3.1375	0.101586	3.1429	0.101238	3.1483	0.100891	3.1537	0.100546
3.1376	0.101580	3.1430	0.101231	3.1484	0.100884	3.1538	0.100539
3.1377	0.101573	3.1431	0.101225	3.1485	0.100878	3.1539	0.100533
3.1378	0.101567	3.1432	0.101218	3.1486	0.100872	3.1540	0.100526
3.1379	0.101561	3.1433	0.101212	3.1487	0.100865	3.1541	0.100520
3.1380	0.101554	3.1434	0.101205	3.1488	0.100859	3.1542	0.100514
3.1381	0.101548	3.1435	0.101199	3.1489	0.100852	3.1543	0.100507
3.1382	0.101541	3.1436	0.101193	3.1490	0.100846	3.1544	0.100501
3.1383	0.101535	3.1437	0.101186	3.1491	0.100839	3.1545	0.100495
3.1384	0.101528	3.1438	0.101180	3.1492	0.100833	3.1546	0.100488
3.1385	0.101522	3.1439	0.101173	3.1493	0.100827	3.1547	0.100482
3.1386	0.101515	3.1440	0.101167	3.1494	0.100820	3.1548	0.100475
3.1387	0.101509	3.1441	0.101160	3.1495	0.100814	3.1549	0.100469
3.1388	0.101502	3.1442	0.101154	3.1496	0.100807	3.1550	0.100463
3.1389	0.101496	3.1443	0.101148	3.1497	0.100801	3.1551	0.100456
3.1390	0.101489	3.1444	0.101141	3.1498	0.100795	3.1552	0.100450
3.1391	0.101483	3.1445	0.101135	3.1499	0.100788	3.1553	0.100444
3.1392	0.101476	3.1446	0.101128	3.1500	0.100782	3.1554	0.100437
3.1393	0.101470	3.1447	0.101122	3.1501	0.100775	3.1555	0.100431
3.1394	0.101463	3.1448	0.101115	3.1502	0.100769	3.1556	0.100425
3.1395	0.101457	3.1449	0.101109	3.1503	0.100763	3.1557	0.100418
3.1396	0.101451	3.1450	0.101103	3.1504	0.100756	3.1558	0.100412
3.1397	0.101444	3.1451	0.101096	3.1505	0.100750	3.1559	0.100405
3.1398	0.101438	3.1452	0.101090	3.1506	0.100743	3.1560	0.100399
3.1399	0.101431	3.1453	0.101083	3.1507	0.100737	3.1561	0.100393
3.1400	0.101425	3.1454	0.101077	3.1508	0.100731	3.1562	0.100386
3.1401	0.101418	3.1455	0.101070	3.1509	0.100724	3.1563	0.100380
3.1402	0.101412	3.1456	0.101064	3.1510	0.100718	3.1564	0.100374

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.1565	0.100367	3.1619	0.100025	3.1673	0.099684	3.1727	0.099345
3.1566	0.100361	3.1620	0.100018	3.1674	0.099678	3.1728	0.099339
3.1567	0.100355	3.1621	0.100012	3.1675	0.099671	3.1729	0.099333
3.1568	0.100348	3.1622	0.100006	3.1676	0.099665	3.1730	0.099326
3.1569	0.100342	3.1623	0.099999	3.1677	0.099659	3.1731	0.099320
3.1570	0.100335	3.1624	0.099993	3.1678	0.099653	3.1732	0.099314
3.1571	0.100329	3.1625	0.099987	3.1679	0.099646	3.1733	0.099308
3.1572	0.100323	3.1626	0.099981	3.1680	0.099640	3.1734	0.099301
3.1573	0.100316	3.1627	0.099974	3.1681	0.099634	3.1735	0.099295
3.1574	0.100310	3.1628	0.099968	3.1682	0.099627	3.1736	0.099289
3.1575	0.100304	3.1629	0.099962	3.1683	0.099621	3.1737	0.099282
3.1576	0.100297	3.1630	0.099955	3.1684	0.099615	3.1738	0.099276
3.1577	0.100291	3.1631	0.099949	3.1685	0.099609	3.1739	0.099270
3.1578	0.100285	3.1632	0.099943	3.1686	0.099602	3.1740	0.099264
3.1579	0.100278	3.1633	0.099936	3.1687	0.099596	3.1741	0.099257
3.1580	0.100272	3.1634	0.099930	3.1688	0.099590	3.1742	0.099251
3.1581	0.100266	3.1635	0.099924	3.1689	0.099583	3.1743	0.099245
3.1582	0.100259	3.1636	0.099917	3.1690	0.099577	3.1744	0.099239
3.1583	0.100253	3.1637	0.099911	3.1691	0.099571	3.1745	0.099232
3.1584	0.100247	3.1638	0.099905	3.1692	0.099565	3.1746	0.099226
3.1585	0.100240	3.1639	0.099898	3.1693	0.099558	3.1747	0.099220
3.1586	0.100234	3.1640	0.099892	3.1694	0.099552	3.1748	0.099214
3.1587	0.100228	3.1641	0.099886	3.1695	0.099546	3.1749	0.099207
3.1588	0.100221	3.1642	0.099879	3.1696	0.099539	3.1750	0.099201
3.1589	0.100215	3.1643	0.099873	3.1697	0.099533	3.1751	0.099195
3.1590	0.100209	3.1644	0.099867	3.1698	0.099527	3.1752	0.099189
3.1591	0.100202	3.1645	0.099861	3.1699	0.099521	3.1753	0.099182
3.1592	0.100196	3.1646	0.099854	3.1700	0.099514	3.1754	0.099176
3.1593	0.100189	3.1647	0.099848	3.1701	0.099508	3.1755	0.099170
3.1594	0.100183	3.1648	0.099842	3.1702	0.099502	3.1756	0.099164
3.1595	0.100177	3.1649	0.099835	3.1703	0.099496	3.1757	0.099157
3.1596	0.100170	3.1650	0.099829	3.1704	0.099489	3.1758	0.099151
3.1597	0.100164	3.1651	0.099823	3.1705	0.099483	3.1759	0.099145
3.1598	0.100158	3.1652	0.099816	3.1706	0.099477	3.1760	0.099139
3.1599	0.100151	3.1653	0.099810	3.1707	0.099470	3.1761	0.099133
3.1600	0.100145	3.1654	0.099804	3.1708	0.099464	3.1762	0.099126
3.1601	0.100139	3.1655	0.099797	3.1709	0.099458	3.1763	0.099120
3.1602	0.100132	3.1656	0.099791	3.1710	0.099452	3.1764	0.099114
3.1603	0.100126	3.1657	0.099785	3.1711	0.099445	3.1765	0.099108
3.1604	0.100120	3.1658	0.099779	3.1712	0.099439	3.1766	0.099101
3.1605	0.100113	3.1659	0.099772	3.1713	0.099433	3.1767	0.099095
3.1606	0.100107	3.1660	0.099766	3.1714	0.099427	3.1768	0.099089
3.1607	0.100101	3.1661	0.099760	3.1715	0.099420	3.1769	0.099083
3.1608	0.100094	3.1662	0.099753	3.1716	0.099414	3.1770	0.099076
3.1609	0.100088	3.1663	0.099747	3.1717	0.099408	3.1771	0.099070
3.1610	0.100082	3.1664	0.099741	3.1718	0.099401	3.1772	0.099064
3.1611	0.100075	3.1665	0.099734	3.1719	0.099395	3.1773	0.099058
3.1612	0.100069	3.1666	0.099728	3.1720	0.099389	3.1774	0.099051
3.1613	0.100063	3.1667	0.099722	3.1721	0.099383	3.1775	0.099045
3.1614	0.100056	3.1668	0.099716	3.1722	0.099376	3.1776	0.099039
3.1615	0.100050	3.1669	0.099709	3.1723	0.099370	3.1777	0.099033
3.1616	0.100044	3.1670	0.099703	3.1724	0.099364	3.1778	0.099026
3.1617	0.100037	3.1671	0.099697	3.1725	0.099358	3.1779	0.099020
3.1618	0.100031	3.1672	0.099690	3.1726	0.099351	3.1780	0.099014

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.1781	0.099008	3.1835	0.098672	3.1889	0.098338	3.1943	0.098006
3.1782	0.099002	3.1836	0.098666	3.1890	0.098332	3.1944	0.098000
3.1783	0.098995	3.1837	0.098660	3.1891	0.098326	3.1945	0.097994
3.1784	0.098989	3.1838	0.098654	3.1892	0.098320	3.1946	0.097988
3.1785	0.098983	3.1839	0.098647	3.1893	0.098314	3.1947	0.097982
3.1786	0.098977	3.1840	0.098641	3.1894	0.098308	3.1948	0.097976
3.1787	0.098970	3.1841	0.098635	3.1895	0.098301	3.1949	0.097969
3.1788	0.098964	3.1842	0.098629	3.1896	0.098295	3.1950	0.097963
3.1789	0.098958	3.1843	0.098623	3.1897	0.098289	3.1951	0.097957
3.1790	0.098952	3.1844	0.098616	3.1898	0.098283	3.1952	0.097951
3.1791	0.098946	3.1845	0.098610	3.1899	0.098277	3.1953	0.097945
3.1792	0.098939	3.1846	0.098604	3.1900	0.098271	3.1954	0.097939
3.1793	0.098933	3.1847	0.098598	3.1901	0.098264	3.1955	0.097933
3.1794	0.098927	3.1848	0.098592	3.1902	0.098258	3.1956	0.097927
3.1795	0.098921	3.1849	0.098586	3.1903	0.098252	3.1957	0.097920
3.1796	0.098914	3.1850	0.098579	3.1904	0.098246	3.1958	0.097914
3.1797	0.098908	3.1851	0.098573	3.1905	0.098240	3.1959	0.097908
3.1798	0.098902	3.1852	0.098567	3.1906	0.098234	3.1960	0.097902
3.1799	0.098896	3.1853	0.098561	3.1907	0.098227	3.1961	0.097896
3.1800	0.098890	3.1854	0.098555	3.1908	0.098221	3.1962	0.097890
3.1801	0.098883	3.1855	0.098548	3.1909	0.098215	3.1963	0.097884
3.1802	0.098877	3.1856	0.098542	3.1910	0.098209	3.1964	0.097878
3.1803	0.098871	3.1857	0.098536	3.1911	0.098203	3.1965	0.097871
3.1804	0.098865	3.1858	0.098530	3.1912	0.098197	3.1966	0.097865
3.1805	0.098858	3.1859	0.098524	3.1913	0.098191	3.1967	0.097859
3.1806	0.098852	3.1860	0.098517	3.1914	0.098184	3.1968	0.097853
3.1807	0.098846	3.1861	0.098511	3.1915	0.098178	3.1969	0.097847
3.1808	0.098840	3.1862	0.098505	3.1916	0.098172	3.1970	0.097841
3.1809	0.098834	3.1863	0.098499	3.1917	0.098166	3.1971	0.097835
3.1810	0.098827	3.1864	0.098493	3.1918	0.098160	3.1972	0.097829
3.1811	0.098821	3.1865	0.098487	3.1919	0.098154	3.1973	0.097822
3.1812	0.098815	3.1866	0.098480	3.1920	0.098147	3.1974	0.097816
3.1813	0.098809	3.1867	0.098474	3.1921	0.098141	3.1975	0.097810
3.1814	0.098803	3.1868	0.098468	3.1922	0.098135	3.1976	0.097804
3.1815	0.098796	3.1869	0.098462	3.1923	0.098129	3.1977	0.097798
3.1816	0.098790	3.1870	0.098456	3.1924	0.098123	3.1978	0.097792
3.1817	0.098784	3.1871	0.098449	3.1925	0.098117	3.1979	0.097786
3.1818	0.098778	3.1872	0.098443	3.1926	0.098111	3.1980	0.097780
3.1819	0.098771	3.1873	0.098437	3.1927	0.098104	3.1981	0.097773
3.1820	0.098765	3.1874	0.098431	3.1928	0.098098	3.1982	0.097767
3.1821	0.098759	3.1875	0.098425	3.1929	0.098092	3.1983	0.097761
3.1822	0.098753	3.1876	0.098419	3.1930	0.098086	3.1984	0.097755
3.1823	0.098747	3.1877	0.098412	3.1931	0.098080	3.1985	0.097749
3.1824	0.098740	3.1878	0.098406	3.1932	0.098074	3.1986	0.097743
3.1825	0.098734	3.1879	0.098400	3.1933	0.098068	3.1987	0.097737
3.1826	0.098728	3.1880	0.098394	3.1934	0.098061	3.1988	0.097731
3.1827	0.098722	3.1881	0.098388	3.1935	0.098055	3.1989	0.097725
3.1828	0.098716	3.1882	0.098382	3.1936	0.098049	3.1990	0.097718
3.1829	0.098709	3.1883	0.098375	3.1937	0.098043	3.1991	0.097712
3.1830	0.098703	3.1884	0.098369	3.1938	0.098037	3.1992	0.097706
3.1831	0.098697	3.1885	0.098363	3.1939	0.098031	3.1993	0.097700
3.1832	0.098691	3.1886	0.098357	3.1940	0.098025	3.1994	0.097694
3.1833	0.098685	3.1887	0.098351	3.1941	0.098018	3.1995	0.097688
3.1834	0.098678	3.1888	0.098345	3.1942	0.098012	3.1996	0.097682

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.1997	0.097676	3.2051	0.097347	3.2105	0.097020	3.2159	0.096694
3.1998	0.097670	3.2052	0.097341	3.2106	0.097014	3.2160	0.096688
3.1999	0.097664	3.2053	0.097335	3.2107	0.097008	3.2161	0.096682
3.2000	0.097657	3.2054	0.097329	3.2108	0.097002	3.2162	0.096676
3.2001	0.097651	3.2055	0.097323	3.2109	0.096996	3.2163	0.096670
3.2002	0.097645	3.2056	0.097317	3.2110	0.096990	3.2164	0.096664
3.2003	0.097639	3.2057	0.097310	3.2111	0.096984	3.2165	0.096658
3.2004	0.097633	3.2058	0.097304	3.2112	0.096977	3.2166	0.096652
3.2005	0.097627	3.2059	0.097298	3.2113	0.096971	3.2167	0.096646
3.2006	0.097621	3.2060	0.097292	3.2114	0.096965	3.2168	0.096640
3.2007	0.097615	3.2061	0.097286	3.2115	0.096959	3.2169	0.096634
3.2008	0.097609	3.2062	0.097280	3.2116	0.096953	3.2170	0.096628
3.2009	0.097603	3.2063	0.097274	3.2117	0.096947	3.2171	0.096622
3.2010	0.097596	3.2064	0.097268	3.2118	0.096941	3.2172	0.096616
3.2011	0.097590	3.2065	0.097262	3.2119	0.096935	3.2173	0.096610
3.2012	0.097584	3.2066	0.097256	3.2120	0.096929	3.2174	0.096604
3.2013	0.097578	3.2067	0.097250	3.2121	0.096923	3.2175	0.096598
3.2014	0.097572	3.2068	0.097244	3.2122	0.096917	3.2176	0.096592
3.2015	0.097566	3.2069	0.097238	3.2123	0.096911	3.2177	0.096586
3.2016	0.097560	3.2070	0.097232	3.2124	0.096905	3.2178	0.096580
3.2017	0.097554	3.2071	0.097226	3.2125	0.096899	3.2179	0.096574
3.2018	0.097548	3.2072	0.097220	3.2126	0.096893	3.2180	0.096568
3.2019	0.097542	3.2073	0.097213	3.2127	0.096887	3.2181	0.096562
3.2020	0.097535	3.2074	0.097207	3.2128	0.096881	3.2182	0.096556
3.2021	0.097529	3.2075	0.097201	3.2129	0.096875	3.2183	0.096550
3.2022	0.097523	3.2076	0.097195	3.2130	0.096869	3.2184	0.096544
3.2023	0.097517	3.2077	0.097189	3.2131	0.096863	3.2185	0.096538
3.2024	0.097511	3.2078	0.097183	3.2132	0.096857	3.2186	0.096532
3.2025	0.097505	3.2079	0.097177	3.2133	0.096851	3.2187	0.096526
3.2026	0.097499	3.2080	0.097171	3.2134	0.096845	3.2188	0.096520
3.2027	0.097493	3.2081	0.097165	3.2135	0.096839	3.2189	0.096514
3.2028	0.097487	3.2082	0.097159	3.2136	0.096833	3.2190	0.096508
3.2029	0.097481	3.2083	0.097153	3.2137	0.096827	3.2191	0.096502
3.2030	0.097475	3.2084	0.097147	3.2138	0.096821	3.2192	0.096496
3.2031	0.097469	3.2085	0.097141	3.2139	0.096815	3.2193	0.096490
3.2032	0.097462	3.2086	0.097135	3.2140	0.096809	3.2194	0.096484
3.2033	0.097456	3.2087	0.097129	3.2141	0.096803	3.2195	0.096478
3.2034	0.097450	3.2088	0.097123	3.2142	0.096797	3.2196	0.096472
3.2035	0.097444	3.2089	0.097117	3.2143	0.096791	3.2197	0.096466
3.2036	0.097438	3.2090	0.097110	3.2144	0.096785	3.2198	0.096460
3.2037	0.097432	3.2091	0.097104	3.2145	0.096778	3.2199	0.096454
3.2038	0.097426	3.2092	0.097098	3.2146	0.096772	3.2200	0.096448
3.2039	0.097420	3.2093	0.097092	3.2147	0.096766	3.2201	0.096442
3.2040	0.097414	3.2094	0.097086	3.2148	0.096760	3.2202	0.096436
3.2041	0.097408	3.2095	0.097080	3.2149	0.096754	3.2203	0.096430
3.2042	0.097402	3.2096	0.097074	3.2150	0.096748	3.2204	0.096424
3.2043	0.097396	3.2097	0.097068	3.2151	0.096742	3.2205	0.096418
3.2044	0.097389	3.2098	0.097062	3.2152	0.096736	3.2206	0.096412
3.2045	0.097383	3.2099	0.097056	3.2153	0.096730	3.2207	0.096406
3.2046	0.097377	3.2100	0.097050	3.2154	0.096724	3.2208	0.096400
3.2047	0.097371	3.2101	0.097044	3.2155	0.096718	3.2209	0.096394
3.2048	0.097365	3.2102	0.097038	3.2156	0.096712	3.2210	0.096388
3.2049	0.097359	3.2103	0.097032	3.2157	0.096706	3.2211	0.096382
3.2050	0.097353	3.2104	0.097026	3.2158	0.096700	3.2212	0.096376

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.2213	0.096370	3.2267	0.096048	3.2321	0.095728	3.2375	0.095408
3.2214	0.096364	3.2268	0.096042	3.2322	0.095722	3.2376	0.095403
3.2215	0.096358	3.2269	0.096036	3.2323	0.095716	3.2377	0.095397
3.2216	0.096352	3.2270	0.096030	3.2324	0.095710	3.2378	0.095391
3.2217	0.096346	3.2271	0.096024	3.2325	0.095704	3.2379	0.095385
3.2218	0.096340	3.2272	0.096018	3.2326	0.095698	3.2380	0.095379
3.2219	0.096335	3.2273	0.096012	3.2327	0.095692	3.2381	0.095373
3.2220	0.096329	3.2274	0.096006	3.2328	0.095686	3.2382	0.095367
3.2221	0.096323	3.2275	0.096001	3.2329	0.095680	3.2383	0.095361
3.2222	0.096317	3.2276	0.095995	3.2330	0.095674	3.2384	0.095355
3.2223	0.096311	3.2277	0.095989	3.2331	0.095668	3.2385	0.095350
3.2224	0.096305	3.2278	0.095983	3.2332	0.095662	3.2386	0.095344
3.2225	0.096299	3.2279	0.095977	3.2333	0.095656	3.2387	0.095338
3.2226	0.096293	3.2280	0.095971	3.2334	0.095651	3.2388	0.095332
3.2227	0.096287	3.2281	0.095965	3.2335	0.095645	3.2389	0.095326
3.2228	0.096281	3.2282	0.095959	3.2336	0.095639	3.2390	0.095320
3.2229	0.096275	3.2283	0.095953	3.2337	0.095633	3.2391	0.095314
3.2230	0.096269	3.2284	0.095947	3.2338	0.095627	3.2392	0.095308
3.2231	0.096263	3.2285	0.095941	3.2339	0.095621	3.2393	0.095302
3.2232	0.096257	3.2286	0.095935	3.2340	0.095615	3.2394	0.095297
3.2233	0.096251	3.2287	0.095929	3.2341	0.095609	3.2395	0.095291
3.2234	0.096245	3.2288	0.095923	3.2342	0.095603	3.2396	0.095285
3.2235	0.096239	3.2289	0.095917	3.2343	0.095597	3.2397	0.095279
3.2236	0.096233	3.2290	0.095911	3.2344	0.095591	3.2398	0.095273
3.2237	0.096227	3.2291	0.095905	3.2345	0.095586	3.2399	0.095267
3.2238	0.096221	3.2292	0.095899	3.2346	0.095580	3.2400	0.095261
3.2239	0.096215	3.2293	0.095894	3.2347	0.095574	3.2401	0.095255
3.2240	0.096209	3.2294	0.095888	3.2348	0.095568	3.2402	0.095250
3.2241	0.096203	3.2295	0.095882	3.2349	0.095562	3.2403	0.095244
3.2242	0.096197	3.2296	0.095876	3.2350	0.095556	3.2404	0.095238
3.2243	0.096191	3.2297	0.095870	3.2351	0.095550	3.2405	0.095232
3.2244	0.096185	3.2298	0.095864	3.2352	0.095544	3.2406	0.095226
3.2245	0.096179	3.2299	0.095858	3.2353	0.095538	3.2407	0.095220
3.2246	0.096173	3.2300	0.095852	3.2354	0.095532	3.2408	0.095214
3.2247	0.096167	3.2301	0.095846	3.2355	0.095526	3.2409	0.095208
3.2248	0.096161	3.2302	0.095840	3.2356	0.095521	3.2410	0.095203
3.2249	0.096155	3.2303	0.095834	3.2357	0.095515	3.2411	0.095197
3.2250	0.096149	3.2304	0.095828	3.2358	0.095509	3.2412	0.095191
3.2251	0.096143	3.2305	0.095822	3.2359	0.095503	3.2413	0.095185
3.2252	0.096137	3.2306	0.095816	3.2360	0.095497	3.2414	0.095179
3.2253	0.096132	3.2307	0.095810	3.2361	0.095491	3.2415	0.095173
3.2254	0.096126	3.2308	0.095805	3.2362	0.095485	3.2416	0.095167
3.2255	0.096120	3.2309	0.095799	3.2363	0.095479	3.2417	0.095161
3.2256	0.096114	3.2310	0.095793	3.2364	0.095473	3.2418	0.095156
3.2257	0.096108	3.2311	0.095787	3.2365	0.095467	3.2419	0.095150
3.2258	0.096102	3.2312	0.095781	3.2366	0.095462	3.2420	0.095144
3.2259	0.096096	3.2313	0.095775	3.2367	0.095456	3.2421	0.095138
3.2260	0.096090	3.2314	0.095769	3.2368	0.095450	3.2422	0.095132
3.2261	0.096084	3.2315	0.095763	3.2369	0.095444	3.2423	0.095126
3.2262	0.096078	3.2316	0.095757	3.2370	0.095438	3.2424	0.095120
3.2263	0.096072	3.2317	0.095751	3.2371	0.095432	3.2425	0.095114
3.2264	0.096066	3.2318	0.095745	3.2372	0.095426	3.2426	0.095109
3.2265	0.096060	3.2319	0.095739	3.2373	0.095420	3.2427	0.095103
3.2266	0.096054	3.2320	0.095733	3.2374	0.095414	3.2428	0.095097

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.2429	0.095091	3.2483	0.094775	3.2537	0.094461	3.2591	0.094148
3.2430	0.095085	3.2484	0.094769	3.2538	0.094455	3.2592	0.094142
3.2431	0.095079	3.2485	0.094764	3.2539	0.094449	3.2593	0.094137
3.2432	0.095073	3.2486	0.094758	3.2540	0.094443	3.2594	0.094131
3.2433	0.095068	3.2487	0.094752	3.2541	0.094438	3.2595	0.094125
3.2434	0.095062	3.2488	0.094746	3.2542	0.094432	3.2596	0.094119
3.2435	0.095056	3.2489	0.094740	3.2543	0.094426	3.2597	0.094114
3.2436	0.095050	3.2490	0.094734	3.2544	0.094420	3.2598	0.094108
3.2437	0.095044	3.2491	0.094729	3.2545	0.094414	3.2599	0.094102
3.2438	0.095038	3.2492	0.094723	3.2546	0.094409	3.2600	0.094096
3.2439	0.095032	3.2493	0.094717	3.2547	0.094403	3.2601	0.094090
3.2440	0.095027	3.2494	0.094711	3.2548	0.094397	3.2602	0.094085
3.2441	0.095021	3.2495	0.094705	3.2549	0.094391	3.2603	0.094079
3.2442	0.095015	3.2496	0.094699	3.2550	0.094385	3.2604	0.094073
3.2443	0.095009	3.2497	0.094694	3.2551	0.094380	3.2605	0.094067
3.2444	0.095003	3.2498	0.094688	3.2552	0.094374	3.2606	0.094062
3.2445	0.094997	3.2499	0.094682	3.2553	0.094368	3.2607	0.094056
3.2446	0.094991	3.2500	0.094676	3.2554	0.094362	3.2608	0.094050
3.2447	0.094986	3.2501	0.094670	3.2555	0.094356	3.2609	0.094044
3.2448	0.094980	3.2502	0.094664	3.2556	0.094351	3.2610	0.094039
3.2449	0.094974	3.2503	0.094659	3.2557	0.094345	3.2611	0.094033
3.2450	0.094968	3.2504	0.094653	3.2558	0.094339	3.2612	0.094027
3.2451	0.094962	3.2505	0.094647	3.2559	0.094333	3.2613	0.094021
3.2452	0.094956	3.2506	0.094641	3.2560	0.094328	3.2614	0.094015
3.2453	0.094950	3.2507	0.094635	3.2561	0.094322	3.2615	0.094010
3.2454	0.094945	3.2508	0.094629	3.2562	0.094316	3.2616	0.094004
3.2455	0.094939	3.2509	0.094624	3.2563	0.094310	3.2617	0.093998
3.2456	0.094933	3.2510	0.094618	3.2564	0.094304	3.2618	0.093992
3.2457	0.094927	3.2511	0.094612	3.2565	0.094299	3.2619	0.093987
3.2458	0.094921	3.2512	0.094606	3.2566	0.094293	3.2620	0.093981
3.2459	0.094915	3.2513	0.094600	3.2567	0.094287	3.2621	0.093975
3.2460	0.094910	3.2514	0.094595	3.2568	0.094281	3.2622	0.093969
3.2461	0.094904	3.2515	0.094589	3.2569	0.094275	3.2623	0.093964
3.2462	0.094898	3.2516	0.094583	3.2570	0.094270	3.2624	0.093958
3.2463	0.094892	3.2517	0.094577	3.2571	0.094264	3.2625	0.093952
3.2464	0.094886	3.2518	0.094571	3.2572	0.094258	3.2626	0.093946
3.2465	0.094880	3.2519	0.094565	3.2573	0.094252	3.2627	0.093941
3.2466	0.094874	3.2520	0.094560	3.2574	0.094246	3.2628	0.093935
3.2467	0.094869	3.2521	0.094554	3.2575	0.094241	3.2629	0.093929
3.2468	0.094863	3.2522	0.094548	3.2576	0.094235	3.2630	0.093923
3.2469	0.094857	3.2523	0.094542	3.2577	0.094229	3.2631	0.093918
3.2470	0.094851	3.2524	0.094536	3.2578	0.094223	3.2632	0.093912
3.2471	0.094845	3.2525	0.094531	3.2579	0.094218	3.2633	0.093906
3.2472	0.094839	3.2526	0.094525	3.2580	0.094212	3.2634	0.093900
3.2473	0.094834	3.2527	0.094519	3.2581	0.094206	3.2635	0.093894
3.2474	0.094828	3.2528	0.094513	3.2582	0.094200	3.2636	0.093889
3.2475	0.094822	3.2529	0.094507	3.2583	0.094194	3.2637	0.093883
3.2476	0.094816	3.2530	0.094502	3.2584	0.094189	3.2638	0.093877
3.2477	0.094810	3.2531	0.094496	3.2585	0.094183	3.2639	0.093871
3.2478	0.094804	3.2532	0.094490	3.2586	0.094177	3.2640	0.093866
3.2479	0.094799	3.2533	0.094484	3.2587	0.094171	3.2641	0.093860
3.2480	0.094793	3.2534	0.094478	3.2588	0.094165	3.2642	0.093854
3.2481	0.094787	3.2535	0.094473	3.2589	0.094160	3.2643	0.093848
3.2482	0.094781	3.2536	0.094467	3.2590	0.094154	3.2644	0.093843

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.2645	0.093837	3.2699	0.093527	3.2753	0.093219	3.2807	0.092913
3.2646	0.093831	3.2700	0.093522	3.2754	0.093214	3.2808	0.092907
3.2647	0.093825	3.2701	0.093516	3.2755	0.093208	3.2809	0.092901
3.2648	0.093820	3.2702	0.093510	3.2756	0.093202	3.2810	0.092896
3.2649	0.093814	3.2703	0.093504	3.2757	0.093196	3.2811	0.092890
3.2650	0.093808	3.2704	0.093499	3.2758	0.093191	3.2812	0.092884
3.2651	0.093803	3.2705	0.093493	3.2759	0.093185	3.2813	0.092879
3.2652	0.093797	3.2706	0.093487	3.2760	0.093179	3.2814	0.092873
3.2653	0.093791	3.2707	0.093482	3.2761	0.093174	3.2815	0.092867
3.2654	0.093785	3.2708	0.093476	3.2762	0.093168	3.2816	0.092862
3.2655	0.093780	3.2709	0.093470	3.2763	0.093162	3.2817	0.092856
3.2656	0.093774	3.2710	0.093464	3.2764	0.093157	3.2818	0.092850
3.2657	0.093768	3.2711	0.093459	3.2765	0.093151	3.2819	0.092845
3.2658	0.093762	3.2712	0.093453	3.2766	0.093145	3.2820	0.092839
3.2659	0.093757	3.2713	0.093447	3.2767	0.093140	3.2821	0.092833
3.2660	0.093751	3.2714	0.093442	3.2768	0.093134	3.2822	0.092828
3.2661	0.093745	3.2715	0.093436	3.2769	0.093128	3.2823	0.092822
3.2662	0.093739	3.2716	0.093430	3.2770	0.093123	3.2824	0.092816
3.2663	0.093734	3.2717	0.093424	3.2771	0.093117	3.2825	0.092811
3.2664	0.093728	3.2718	0.093419	3.2772	0.093111	3.2826	0.092805
3.2665	0.093722	3.2719	0.093413	3.2773	0.093106	3.2827	0.092799
3.2666	0.093716	3.2720	0.093407	3.2774	0.093100	3.2828	0.092794
3.2667	0.093711	3.2721	0.093402	3.2775	0.093094	3.2829	0.092788
3.2668	0.093705	3.2722	0.093396	3.2776	0.093088	3.2830	0.092783
3.2669	0.093699	3.2723	0.093390	3.2777	0.093083	3.2831	0.092777
3.2670	0.093693	3.2724	0.093385	3.2778	0.093077	3.2832	0.092771
3.2671	0.093688	3.2725	0.093379	3.2779	0.093071	3.2833	0.092766
3.2672	0.093682	3.2726	0.093373	3.2780	0.093066	3.2834	0.092760
3.2673	0.093676	3.2727	0.093367	3.2781	0.093060	3.2835	0.092754
3.2674	0.093671	3.2728	0.093362	3.2782	0.093054	3.2836	0.092749
3.2675	0.093665	3.2729	0.093356	3.2783	0.093049	3.2837	0.092743
3.2676	0.093659	3.2730	0.093350	3.2784	0.093043	3.2838	0.092737
3.2677	0.093653	3.2731	0.093345	3.2785	0.093037	3.2839	0.092732
3.2678	0.093648	3.2732	0.093339	3.2786	0.093032	3.2840	0.092726
3.2679	0.093642	3.2733	0.093333	3.2787	0.093026	3.2841	0.092720
3.2680	0.093636	3.2734	0.093327	3.2788	0.093020	3.2842	0.092715
3.2681	0.093630	3.2735	0.093322	3.2789	0.093015	3.2843	0.092709
3.2682	0.093625	3.2736	0.093316	3.2790	0.093009	3.2844	0.092703
3.2683	0.093619	3.2737	0.093310	3.2791	0.093003	3.2845	0.092698
3.2684	0.093613	3.2738	0.093305	3.2792	0.092998	3.2846	0.092692
3.2685	0.093607	3.2739	0.093299	3.2793	0.092992	3.2847	0.092687
3.2686	0.093602	3.2740	0.093293	3.2794	0.092986	3.2848	0.092681
3.2687	0.093596	3.2741	0.093288	3.2795	0.092981	3.2849	0.092675
3.2688	0.093590	3.2742	0.093282	3.2796	0.092975	3.2850	0.092670
3.2689	0.093585	3.2743	0.093276	3.2797	0.092969	3.2851	0.092664
3.2690	0.093579	3.2744	0.093270	3.2798	0.092964	3.2852	0.092658
3.2691	0.093573	3.2745	0.093265	3.2799	0.092958	3.2853	0.092653
3.2692	0.093567	3.2746	0.093259	3.2800	0.092952	3.2854	0.092647
3.2693	0.093562	3.2747	0.093253	3.2801	0.092947	3.2855	0.092641
3.2694	0.093556	3.2748	0.093248	3.2802	0.092941	3.2856	0.092636
3.2695	0.093550	3.2749	0.093242	3.2803	0.092935	3.2857	0.092630
3.2696	0.093545	3.2750	0.093236	3.2804	0.092930	3.2858	0.092625
3.2697	0.093539	3.2751	0.093231	3.2805	0.092924	3.2859	0.092619
3.2698	0.093533	3.2752	0.093225	3.2806	0.092918	3.2860	0.092613

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.2861	0.092608	3.2915	0.092304	3.2969	0.092002	3.3023	0.091701
3.2862	0.092602	3.2916	0.092298	3.2970	0.091996	3.3024	0.091696
3.2863	0.092596	3.2917	0.092293	3.2971	0.091991	3.3025	0.091690
3.2864	0.092591	3.2918	0.092287	3.2972	0.091985	3.3026	0.091685
3.2865	0.092585	3.2919	0.092282	3.2973	0.091980	3.3027	0.091679
3.2866	0.092579	3.2920	0.092276	3.2974	0.091974	3.3028	0.091674
3.2867	0.092574	3.2921	0.092270	3.2975	0.091968	3.3029	0.091668
3.2868	0.092568	3.2922	0.092265	3.2976	0.091963	3.3030	0.091662
3.2869	0.092563	3.2923	0.092259	3.2977	0.091957	3.3031	0.091657
3.2870	0.092557	3.2924	0.092254	3.2978	0.091952	3.3032	0.091651
3.2871	0.092551	3.2925	0.092248	3.2979	0.091946	3.3033	0.091646
3.2872	0.092546	3.2926	0.092242	3.2980	0.091941	3.3034	0.091640
3.2873	0.092540	3.2927	0.092237	3.2981	0.091935	3.3035	0.091635
3.2874	0.092534	3.2928	0.092231	3.2982	0.091929	3.3036	0.091629
3.2875	0.092529	3.2929	0.092226	3.2983	0.091924	3.3037	0.091624
3.2876	0.092523	3.2930	0.092220	3.2984	0.091918	3.3038	0.091618
3.2877	0.092517	3.2931	0.092214	3.2985	0.091913	3.3039	0.091613
3.2878	0.092512	3.2932	0.092209	3.2986	0.091907	3.3040	0.091607
3.2879	0.092506	3.2933	0.092203	3.2987	0.091902	3.3041	0.091601
3.2880	0.092501	3.2934	0.092198	3.2988	0.091896	3.3042	0.091596
3.2881	0.092495	3.2935	0.092192	3.2989	0.091890	3.3043	0.091590
3.2882	0.092489	3.2936	0.092186	3.2990	0.091885	3.3044	0.091585
3.2883	0.092484	3.2937	0.092181	3.2991	0.091879	3.3045	0.091579
3.2884	0.092478	3.2938	0.092175	3.2992	0.091874	3.3046	0.091574
3.2885	0.092472	3.2939	0.092170	3.2993	0.091868	3.3047	0.091568
3.2886	0.092467	3.2940	0.092164	3.2994	0.091863	3.3048	0.091563
3.2887	0.092461	3.2941	0.092158	3.2995	0.091857	3.3049	0.091557
3.2888	0.092456	3.2942	0.092153	3.2996	0.091851	3.3050	0.091552
3.2889	0.092450	3.2943	0.092147	3.2997	0.091846	3.3051	0.091546
3.2890	0.092444	3.2944	0.092142	3.2998	0.091840	3.3052	0.091540
3.2891	0.092439	3.2945	0.092136	3.2999	0.091835	3.3053	0.091535
3.2892	0.092433	3.2946	0.092130	3.3000	0.091829	3.3054	0.091529
3.2893	0.092428	3.2947	0.092125	3.3001	0.091824	3.3055	0.091524
3.2894	0.092422	3.2948	0.092119	3.3002	0.091818	3.3056	0.091518
3.2895	0.092416	3.2949	0.092114	3.3003	0.091812	3.3057	0.091513
3.2896	0.092411	3.2950	0.092108	3.3004	0.091807	3.3058	0.091507
3.2897	0.092405	3.2951	0.092102	3.3005	0.091801	3.3059	0.091502
3.2898	0.092399	3.2952	0.092097	3.3006	0.091796	3.3060	0.091496
3.2899	0.092394	3.2953	0.092091	3.3007	0.091790	3.3061	0.091491
3.2900	0.092388	3.2954	0.092086	3.3008	0.091785	3.3062	0.091485
3.2901	0.092383	3.2955	0.092080	3.3009	0.091779	3.3063	0.091480
3.2902	0.092377	3.2956	0.092075	3.3010	0.091774	3.3064	0.091474
3.2903	0.092371	3.2957	0.092069	3.3011	0.091768	3.3065	0.091469
3.2904	0.092366	3.2958	0.092063	3.3012	0.091762	3.3066	0.091463
3.2905	0.092360	3.2959	0.092058	3.3013	0.091757	3.3067	0.091457
3.2906	0.092355	3.2960	0.092052	3.3014	0.091751	3.3068	0.091452
3.2907	0.092349	3.2961	0.092047	3.3015	0.091746	3.3069	0.091446
3.2908	0.092343	3.2962	0.092041	3.3016	0.091740	3.3070	0.091441
3.2909	0.092338	3.2963	0.092035	3.3017	0.091735	3.3071	0.091435
3.2910	0.092332	3.2964	0.092030	3.3018	0.091729	3.3072	0.091430
3.2911	0.092326	3.2965	0.092024	3.3019	0.091724	3.3073	0.091424
3.2912	0.092321	3.2966	0.092019	3.3020	0.091718	3.3074	0.091419
3.2913	0.092315	3.2967	0.092013	3.3021	0.091712	3.3075	0.091413
3.2914	0.092310	3.2968	0.092008	3.3022	0.091707	3.3076	0.091408

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.3077	0.091402	3.3131	0.091105	3.3185	0.090808	3.3239	0.090514
3.3078	0.091397	3.3132	0.091099	3.3186	0.090803	3.3240	0.090508
3.3079	0.091391	3.3133	0.091094	3.3187	0.090797	3.3241	0.090503
3.3080	0.091386	3.3134	0.091088	3.3188	0.090792	3.3242	0.090497
3.3081	0.091380	3.3135	0.091083	3.3189	0.090786	3.3243	0.090492
3.3082	0.091375	3.3136	0.091077	3.3190	0.090781	3.3244	0.090486
3.3083	0.091369	3.3137	0.091072	3.3191	0.090775	3.3245	0.090481
3.3084	0.091364	3.3138	0.091066	3.3192	0.090770	3.3246	0.090475
3.3085	0.091358	3.3139	0.091061	3.3193	0.090765	3.3247	0.090470
3.3086	0.091352	3.3140	0.091055	3.3194	0.090759	3.3248	0.090465
3.3087	0.091347	3.3141	0.091050	3.3195	0.090754	3.3249	0.090459
3.3088	0.091341	3.3142	0.091044	3.3196	0.090748	3.3250	0.090454
3.3089	0.091336	3.3143	0.091039	3.3197	0.090743	3.3251	0.090448
3.3090	0.091330	3.3144	0.091033	3.3198	0.090737	3.3252	0.090443
3.3091	0.091325	3.3145	0.091028	3.3199	0.090732	3.3253	0.090437
3.3092	0.091319	3.3146	0.091022	3.3200	0.090726	3.3254	0.090432
3.3093	0.091314	3.3147	0.091017	3.3201	0.090721	3.3255	0.090426
3.3094	0.091308	3.3148	0.091011	3.3202	0.090715	3.3256	0.090421
3.3095	0.091303	3.3149	0.091006	3.3203	0.090710	3.3257	0.090416
3.3096	0.091297	3.3150	0.091000	3.3204	0.090704	3.3258	0.090410
3.3097	0.091292	3.3151	0.090995	3.3205	0.090699	3.3259	0.090405
3.3098	0.091286	3.3152	0.090989	3.3206	0.090693	3.3260	0.090399
3.3099	0.091281	3.3153	0.090984	3.3207	0.090688	3.3261	0.090394
3.3100	0.091275	3.3154	0.090978	3.3208	0.090683	3.3262	0.090388
3.3101	0.091270	3.3155	0.090973	3.3209	0.090677	3.3263	0.090383
3.3102	0.091264	3.3156	0.090967	3.3210	0.090672	3.3264	0.090378
3.3103	0.091259	3.3157	0.090962	3.3211	0.090666	3.3265	0.090372
3.3104	0.091253	3.3158	0.090956	3.3212	0.090661	3.3266	0.090367
3.3105	0.091248	3.3159	0.090951	3.3213	0.090655	3.3267	0.090361
3.3106	0.091242	3.3160	0.090945	3.3214	0.090650	3.3268	0.090356
3.3107	0.091237	3.3161	0.090940	3.3215	0.090644	3.3269	0.090350
3.3108	0.091231	3.3162	0.090934	3.3216	0.090639	3.3270	0.090345
3.3109	0.091226	3.3163	0.090929	3.3217	0.090633	3.3271	0.090340
3.3110	0.091220	3.3164	0.090923	3.3218	0.090628	3.3272	0.090334
3.3111	0.091215	3.3165	0.090918	3.3219	0.090623	3.3273	0.090329
3.3112	0.091209	3.3166	0.090912	3.3220	0.090617	3.3274	0.090323
3.3113	0.091204	3.3167	0.090907	3.3221	0.090612	3.3275	0.090318
3.3114	0.091198	3.3168	0.090901	3.3222	0.090606	3.3276	0.090312
3.3115	0.091193	3.3169	0.090896	3.3223	0.090601	3.3277	0.090307
3.3116	0.091187	3.3170	0.090890	3.3224	0.090595	3.3278	0.090302
3.3117	0.091182	3.3171	0.090885	3.3225	0.090590	3.3279	0.090296
3.3118	0.091176	3.3172	0.090879	3.3226	0.090584	3.3280	0.090291
3.3119	0.091171	3.3173	0.090874	3.3227	0.090579	3.3281	0.090285
3.3120	0.091165	3.3174	0.090869	3.3228	0.090573	3.3282	0.090280
3.3121	0.091160	3.3175	0.090863	3.3229	0.090568	3.3283	0.090274
3.3122	0.091154	3.3176	0.090858	3.3230	0.090563	3.3284	0.090269
3.3123	0.091149	3.3177	0.090852	3.3231	0.090557	3.3285	0.090264
3.3124	0.091143	3.3178	0.090847	3.3232	0.090552	3.3286	0.090258
3.3125	0.091138	3.3179	0.090841	3.3233	0.090546	3.3287	0.090253
3.3126	0.091132	3.3180	0.090836	3.3234	0.090541	3.3288	0.090247
3.3127	0.091127	3.3181	0.090830	3.3235	0.090535	3.3289	0.090242
3.3128	0.091121	3.3182	0.090825	3.3236	0.090530	3.3290	0.090236
3.3129	0.091116	3.3183	0.090819	3.3237	0.090524	3.3291	0.090231
3.3130	0.091110	3.3184	0.090814	3.3238	0.090519	3.3292	0.090226

INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q
3.3293	0.090220	3.3347	0.089928	3.3401	0.089638	3.3455	0.089349
3.3294	0.090215	3.3348	0.089923	3.3402	0.089632	3.3456	0.089343
3.3295	0.090209	3.3349	0.089917	3.3403	0.089627	3.3457	0.089338
3.3296	0.090204	3.3350	0.089912	3.3404	0.089622	3.3458	0.089333
3.3297	0.090198	3.3351	0.089907	3.3405	0.089616	3.3459	0.089327
3.3298	0.090193	3.3352	0.089901	3.3406	0.089611	3.3460	0.089322
3.3299	0.090188	3.3353	0.089896	3.3407	0.089606	3.3461	0.089317
3.3300	0.090182	3.3354	0.089891	3.3408	0.089600	3.3462	0.089311
3.3301	0.090177	3.3355	0.089885	3.3409	0.089595	3.3463	0.089306
3.3302	0.090171	3.3356	0.089880	3.3410	0.089589	3.3464	0.089301
3.3303	0.090166	3.3357	0.089874	3.3411	0.089584	3.3465	0.089295
3.3304	0.090161	3.3358	0.089869	3.3412	0.089579	3.3466	0.089290
3.3305	0.090155	3.3359	0.089864	3.3413	0.089573	3.3467	0.089285
3.3306	0.090150	3.3360	0.089858	3.3414	0.089568	3.3468	0.089279
3.3307	0.090144	3.3361	0.089853	3.3415	0.089563	3.3469	0.089274
3.3308	0.090139	3.3362	0.089847	3.3416	0.089557	3.3470	0.089269
3.3309	0.090134	3.3363	0.089842	3.3417	0.089552	3.3471	0.089263
3.3310	0.090128	3.3364	0.089837	3.3418	0.089547	3.3472	0.089258
3.3311	0.090123	3.3365	0.089831	3.3419	0.089541	3.3473	0.089253
3.3312	0.090117	3.3366	0.089826	3.3420	0.089536	3.3474	0.089247
3.3313	0.090112	3.3367	0.089820	3.3421	0.089531	3.3475	0.089242
3.3314	0.090106	3.3368	0.089815	3.3422	0.089525	3.3476	0.089237
3.3315	0.090101	3.3369	0.089810	3.3423	0.089520	3.3477	0.089231
3.3316	0.090096	3.3370	0.089804	3.3424	0.089514	3.3478	0.089226
3.3317	0.090090	3.3371	0.089799	3.3425	0.089509	3.3479	0.089221
3.3318	0.090085	3.3372	0.089794	3.3426	0.089504	3.3480	0.089215
3.3319	0.090079	3.3373	0.089788	3.3427	0.089498	3.3481	0.089210
3.3320	0.090074	3.3374	0.089783	3.3428	0.089493	3.3482	0.089205
3.3321	0.090069	3.3375	0.089777	3.3429	0.089488	3.3483	0.089199
3.3322	0.090063	3.3376	0.089772	3.3430	0.089482	3.3484	0.089194
3.3323	0.090058	3.3377	0.089767	3.3431	0.089477	3.3485	0.089189
3.3324	0.090052	3.3378	0.089761	3.3432	0.089472	3.3486	0.089183
3.3325	0.090047	3.3379	0.089756	3.3433	0.089466	3.3487	0.089178
3.3326	0.090042	3.3380	0.089751	3.3434	0.089461	3.3488	0.089173
3.3327	0.090036	3.3381	0.089745	3.3435	0.089456	3.3489	0.089167
3.3328	0.090031	3.3382	0.089740	3.3436	0.089450	3.3490	0.089162
3.3329	0.090025	3.3383	0.089734	3.3437	0.089445	3.3491	0.089157
3.3330	0.090020	3.3384	0.089729	3.3438	0.089440	3.3492	0.089151
3.3331	0.090015	3.3385	0.089724	3.3439	0.089434	3.3493	0.089146
3.3332	0.090009	3.3386	0.089718	3.3440	0.089429	3.3494	0.089141
3.3333	0.090004	3.3387	0.089713	3.3441	0.089423	3.3495	0.089135
3.3334	0.089998	3.3388	0.089708	3.3442	0.089416	3.3496	0.089130
3.3335	0.089993	3.3389	0.089702	3.3443	0.089413	3.3497	0.089125
3.3336	0.089988	3.3390	0.089697	3.3444	0.089407	3.3498	0.089119
3.3337	0.089982	3.3391	0.089691	3.3445	0.089402	3.3499	0.089114
3.3338	0.089977	3.3392	0.089686	3.3446	0.089397	3.3500	0.089109
3.3339	0.089971	3.3393	0.089681	3.3447	0.089391	3.3501	0.089103
3.3340	0.089966	3.3394	0.089675	3.3448	0.089386	3.3502	0.089098
3.3341	0.089961	3.3395	0.089670	3.3449	0.089381	3.3503	0.089093
3.3342	0.089955	3.3396	0.089665	3.3450	0.089375	3.3504	0.089088
3.3343	0.089950	3.3397	0.089659	3.3451	0.089370	3.3505	0.089082
3.3344	0.089944	3.3398	0.089654	3.3452	0.089365	3.3506	0.089077
3.3345	0.089939	3.3399	0.089648	3.3453	0.089359	3.3507	0.089072
3.3346	0.089934	3.3400	0.089643	3.3454	0.089354	3.3508	0.089066

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.3509	0.089061	3.3563	0.088775	3.3617	0.088490	3.3671	0.088206
3.3510	0.089056	3.3564	0.088769	3.3618	0.088484	3.3672	0.088201
3.3511	0.089050	3.3565	0.088764	3.3619	0.088479	3.3673	0.088196
3.3512	0.089045	3.3566	0.088759	3.3620	0.088474	3.3674	0.088190
3.3513	0.089040	3.3567	0.088753	3.3621	0.088469	3.3675	0.088185
3.3514	0.089034	3.3568	0.088748	3.3622	0.088463	3.3676	0.088180
3.3515	0.089029	3.3569	0.088743	3.3623	0.088458	3.3677	0.088175
3.3516	0.089024	3.3570	0.088738	3.3624	0.088453	3.3678	0.088169
3.3517	0.089018	3.3571	0.088732	3.3625	0.088448	3.3679	0.088164
3.3518	0.089013	3.3572	0.088727	3.3626	0.088442	3.3680	0.088159
3.3519	0.089008	3.3573	0.088722	3.3627	0.088437	3.3681	0.088154
3.3520	0.089002	3.3574	0.088716	3.3628	0.088432	3.3682	0.088149
3.3521	0.088997	3.3575	0.088711	3.3629	0.088427	3.3683	0.088143
3.3522	0.088992	3.3576	0.088706	3.3630	0.088421	3.3684	0.088138
3.3523	0.088987	3.3577	0.088701	3.3631	0.088416	3.3685	0.088133
3.3524	0.088981	3.3578	0.088695	3.3632	0.088411	3.3686	0.088128
3.3525	0.088976	3.3579	0.088690	3.3633	0.088406	3.3687	0.088122
3.3526	0.088971	3.3580	0.088685	3.3634	0.088400	3.3688	0.088117
3.3527	0.088965	3.3581	0.088679	3.3635	0.088395	3.3689	0.088112
3.3528	0.088960	3.3582	0.088674	3.3636	0.088390	3.3690	0.088107
3.3529	0.088955	3.3583	0.088669	3.3637	0.088384	3.3691	0.088101
3.3530	0.088949	3.3584	0.088664	3.3638	0.088379	3.3692	0.088096
3.3531	0.088944	3.3585	0.088658	3.3639	0.088374	3.3693	0.088091
3.3532	0.088939	3.3586	0.088653	3.3640	0.088369	3.3694	0.088086
3.3533	0.088934	3.3587	0.088648	3.3641	0.088363	3.3695	0.088081
3.3534	0.088928	3.3588	0.088643	3.3642	0.088358	3.3696	0.088075
3.3535	0.088923	3.3589	0.088637	3.3643	0.088353	3.3697	0.088070
3.3536	0.088918	3.3590	0.088632	3.3644	0.088348	3.3698	0.088065
3.3537	0.088912	3.3591	0.088627	3.3645	0.088342	3.3699	0.088060
3.3538	0.088907	3.3592	0.088621	3.3646	0.088337	3.3700	0.088054
3.3539	0.088902	3.3593	0.088616	3.3647	0.088332	3.3701	0.088049
3.3540	0.088896	3.3594	0.088611	3.3648	0.088327	3.3702	0.088044
3.3541	0.088891	3.3595	0.088606	3.3649	0.088321	3.3703	0.088039
3.3542	0.088886	3.3596	0.088600	3.3650	0.088316	3.3704	0.088033
3.3543	0.088881	3.3597	0.088595	3.3651	0.088311	3.3705	0.088028
3.3544	0.088875	3.3598	0.088590	3.3652	0.088306	3.3706	0.088023
3.3545	0.088870	3.3599	0.088585	3.3653	0.088300	3.3707	0.088018
3.3546	0.088865	3.3600	0.088579	3.3654	0.088295	3.3708	0.088013
3.3547	0.088859	3.3601	0.088574	3.3655	0.088290	3.3709	0.088007
3.3548	0.088854	3.3602	0.088569	3.3656	0.088285	3.3710	0.088002
3.3549	0.088849	3.3603	0.088563	3.3657	0.088279	3.3711	0.087997
3.3550	0.088843	3.3604	0.088558	3.3658	0.088274	3.3712	0.087992
3.3551	0.088838	3.3605	0.088553	3.3659	0.088269	3.3713	0.087986
3.3552	0.088833	3.3606	0.088548	3.3660	0.088264	3.3714	0.087981
3.3553	0.088828	3.3607	0.088542	3.3661	0.088259	3.3715	0.087976
3.3554	0.088822	3.3608	0.088537	3.3662	0.088253	3.3716	0.087971
3.3555	0.088817	3.3609	0.088532	3.3663	0.088248	3.3717	0.087966
3.3556	0.088812	3.3610	0.088527	3.3664	0.088243	3.3718	0.087960
3.3557	0.088806	3.3611	0.088521	3.3665	0.088238	3.3719	0.087955
3.3558	0.088801	3.3612	0.088516	3.3666	0.088232	3.3720	0.087950
3.3559	0.088796	3.3613	0.088511	3.3667	0.088227	3.3721	0.087945
3.3560	0.088790	3.3614	0.088505	3.3668	0.088222	3.3722	0.087940
3.3561	0.088785	3.3615	0.088500	3.3669	0.088217	3.3723	0.087934
3.3562	0.088780	3.3616	0.088495	3.3670	0.088211	3.3724	0.087929

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.3725	0.087924	3.3779	0.087643	3.3833	0.087364	3.3887	0.087085
3.3726	0.087919	3.3780	0.087638	3.3834	0.087359	3.3888	0.087080
3.3727	0.087913	3.3781	0.087633	3.3835	0.087353	3.3889	0.087075
3.3728	0.087908	3.3782	0.087627	3.3836	0.087348	3.3890	0.087070
3.3729	0.087903	3.3783	0.087622	3.3837	0.087343	3.3891	0.087065
3.3730	0.087898	3.3784	0.087617	3.3838	0.087338	3.3892	0.087060
3.3731	0.087893	3.3785	0.087612	3.3839	0.087333	3.3893	0.087055
3.3732	0.087887	3.3786	0.087607	3.3840	0.087327	3.3894	0.087049
3.3733	0.087882	3.3787	0.087602	3.3841	0.087322	3.3895	0.087044
3.3734	0.087877	3.3788	0.087596	3.3842	0.087317	3.3896	0.087039
3.3735	0.087872	3.3789	0.087591	3.3843	0.087312	3.3897	0.087034
3.3736	0.087867	3.3790	0.087586	3.3844	0.087307	3.3898	0.087029
3.3737	0.087861	3.3791	0.087581	3.3845	0.087302	3.3899	0.087024
3.3738	0.087856	3.3792	0.087576	3.3846	0.087296	3.3900	0.087019
3.3739	0.087851	3.3793	0.087570	3.3847	0.087291	3.3901	0.087013
3.3740	0.087846	3.3794	0.087565	3.3848	0.087286	3.3902	0.087008
3.3741	0.087841	3.3795	0.087560	3.3849	0.087281	3.3903	0.087003
3.3742	0.087835	3.3796	0.087555	3.3850	0.087276	3.3904	0.086998
3.3743	0.087830	3.3797	0.087550	3.3851	0.087271	3.3905	0.086993
3.3744	0.087825	3.3798	0.087545	3.3852	0.087265	3.3906	0.086988
3.3745	0.087820	3.3799	0.087539	3.3853	0.087260	3.3907	0.086983
3.3746	0.087815	3.3800	0.087534	3.3854	0.087255	3.3908	0.086978
3.3747	0.087809	3.3801	0.087529	3.3855	0.087250	3.3909	0.086972
3.3748	0.087804	3.3802	0.087524	3.3856	0.087245	3.3910	0.086967
3.3749	0.087799	3.3803	0.087519	3.3857	0.087240	3.3911	0.086962
3.3750	0.087794	3.3804	0.087513	3.3858	0.087235	3.3912	0.086957
3.3751	0.087788	3.3805	0.087508	3.3859	0.087229	3.3913	0.086952
3.3752	0.087783	3.3806	0.087503	3.3860	0.087224	3.3914	0.086947
3.3753	0.087778	3.3807	0.087498	3.3861	0.087219	3.3915	0.086942
3.3754	0.087773	3.3808	0.087493	3.3862	0.087214	3.3916	0.086937
3.3755	0.087768	3.3809	0.087488	3.3863	0.087209	3.3917	0.086931
3.3756	0.087763	3.3810	0.087482	3.3864	0.087204	3.3918	0.086926
3.3757	0.087757	3.3811	0.087477	3.3865	0.087199	3.3919	0.086921
3.3758	0.087752	3.3812	0.087472	3.3866	0.087193	3.3920	0.086916
3.3759	0.087747	3.3813	0.087467	3.3867	0.087188	3.3921	0.086911
3.3760	0.087742	3.3814	0.087462	3.3868	0.087183	3.3922	0.086906
3.3761	0.087737	3.3815	0.087457	3.3869	0.087178	3.3923	0.086901
3.3762	0.087731	3.3816	0.087451	3.3870	0.087173	3.3924	0.086896
3.3763	0.087726	3.3817	0.087446	3.3871	0.087168	3.3925	0.086890
3.3764	0.087721	3.3818	0.087441	3.3872	0.087162	3.3926	0.086885
3.3765	0.087716	3.3819	0.087436	3.3873	0.087157	3.3927	0.086880
3.3766	0.087711	3.3820	0.087431	3.3874	0.087152	3.3928	0.086875
3.3767	0.087705	3.3821	0.087426	3.3875	0.087147	3.3929	0.086870
3.3768	0.087700	3.3822	0.087420	3.3876	0.087142	3.3930	0.086865
3.3769	0.087695	3.3823	0.087415	3.3877	0.087137	3.3931	0.086860
3.3770	0.087690	3.3824	0.087410	3.3878	0.087132	3.3932	0.086855
3.3771	0.087685	3.3825	0.087405	3.3879	0.087126	3.3933	0.086849
3.3772	0.087679	3.3826	0.087400	3.3880	0.087121	3.3934	0.086844
3.3773	0.087674	3.3827	0.087395	3.3881	0.087116	3.3935	0.086839
3.3774	0.087669	3.3828	0.087389	3.3882	0.087111	3.3936	0.086834
3.3775	0.087664	3.3829	0.087384	3.3883	0.087106	3.3937	0.086829
3.3776	0.087659	3.3830	0.087379	3.3884	0.087101	3.3938	0.086824
3.3777	0.087653	3.3831	0.087374	3.3885	0.087096	3.3939	0.086819
3.3778	0.087648	3.3832	0.087369	3.3886	0.087090	3.3940	0.086814

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q
3.3941	0.086808	3.3995	0.086513	3.4049	0.086259	3.4103	0.085986
3.3942	0.086803	3.3996	0.086528	3.4050	0.086254	3.4104	0.085981
3.3943	0.086798	3.3997	0.086523	3.4051	0.086249	3.4105	0.085976
3.3944	0.086793	3.3998	0.086518	3.4052	0.086244	3.4106	0.085971
3.3945	0.086788	3.3999	0.086513	3.4053	0.086238	3.4107	0.085966
3.3946	0.086783	3.4000	0.086508	3.4054	0.086233	3.4108	0.085961
3.3947	0.086778	3.4001	0.086502	3.4055	0.086228	3.4109	0.085956
3.3948	0.086773	3.4002	0.086497	3.4056	0.086223	3.4110	0.085951
3.3949	0.086768	3.4003	0.086492	3.4057	0.086218	3.4111	0.085945
3.3950	0.086762	3.4004	0.086487	3.4058	0.086213	3.4112	0.085940
3.3951	0.086757	3.4005	0.086482	3.4059	0.086208	3.4113	0.085935
3.3952	0.086752	3.4006	0.086477	3.4060	0.086203	3.4114	0.085930
3.3953	0.086747	3.4007	0.086472	3.4061	0.086198	3.4115	0.085925
3.3954	0.086742	3.4008	0.086467	3.4062	0.086193	3.4116	0.085920
3.3955	0.086737	3.4009	0.086462	3.4063	0.086188	3.4117	0.085915
3.3956	0.086732	3.4010	0.086457	3.4064	0.086183	3.4118	0.085910
3.3957	0.086727	3.4011	0.086452	3.4065	0.086178	3.4119	0.085905
3.3958	0.086722	3.4012	0.086446	3.4066	0.086173	3.4120	0.085900
3.3959	0.086717	3.4013	0.086441	3.4067	0.086168	3.4121	0.085895
3.3960	0.086711	3.4014	0.086436	3.4068	0.086163	3.4122	0.085890
3.3961	0.086706	3.4015	0.086431	3.4069	0.086158	3.4123	0.085885
3.3962	0.086701	3.4016	0.086426	3.4070	0.086152	3.4124	0.085880
3.3963	0.086696	3.4017	0.086421	3.4071	0.086147	3.4125	0.085875
3.3964	0.086691	3.4018	0.086416	3.4072	0.086142	3.4126	0.085870
3.3965	0.086686	3.4019	0.086411	3.4073	0.086137	3.4127	0.085865
3.3966	0.086681	3.4020	0.086406	3.4074	0.086132	3.4128	0.085860
3.3967	0.086676	3.4021	0.086401	3.4075	0.086127	3.4129	0.085855
3.3968	0.086671	3.4022	0.086396	3.4076	0.086122	3.4130	0.085850
3.3969	0.086665	3.4023	0.086391	3.4077	0.086117	3.4131	0.085845
3.3970	0.086660	3.4024	0.086386	3.4078	0.086112	3.4132	0.085840
3.3971	0.086655	3.4025	0.086380	3.4079	0.086107	3.4133	0.085835
3.3972	0.086650	3.4026	0.086375	3.4080	0.086102	3.4134	0.085830
3.3973	0.086645	3.4027	0.086370	3.4081	0.086097	3.4135	0.085825
3.3974	0.086640	3.4028	0.086365	3.4082	0.086092	3.4136	0.085820
3.3975	0.086635	3.4029	0.086360	3.4083	0.086087	3.4137	0.085815
3.3976	0.086630	3.4030	0.086355	3.4084	0.086082	3.4138	0.085810
3.3977	0.086625	3.4031	0.086350	3.4085	0.086077	3.4139	0.085805
3.3978	0.086620	3.4032	0.086345	3.4086	0.086072	3.4140	0.085800
3.3979	0.086614	3.4033	0.086340	3.4087	0.086067	3.4141	0.085795
3.3980	0.086609	3.4034	0.086335	3.4088	0.086062	3.4142	0.085790
3.3981	0.086604	3.4035	0.086330	3.4089	0.086056	3.4143	0.085784
3.3982	0.086599	3.4036	0.086325	3.4090	0.086051	3.4144	0.085779
3.3983	0.086594	3.4037	0.086320	3.4091	0.086046	3.4145	0.085774
3.3984	0.086589	3.4038	0.086314	3.4092	0.086041	3.4146	0.085769
3.3985	0.086584	3.4039	0.086309	3.4093	0.086036	3.4147	0.085764
3.3986	0.086579	3.4040	0.086304	3.4094	0.086031	3.4148	0.085759
3.3987	0.086574	3.4041	0.086299	3.4095	0.086026	3.4149	0.085754
3.3988	0.086569	3.4042	0.086294	3.4096	0.086021	3.4150	0.085749
3.3989	0.086564	3.4043	0.086289	3.4097	0.086016	3.4151	0.085744
3.3990	0.086558	3.4044	0.086284	3.4098	0.086011	3.4152	0.085739
3.3991	0.086553	3.4045	0.086279	3.4099	0.086006	3.4153	0.085734
3.3992	0.086548	3.4046	0.086274	3.4100	0.086001	3.4154	0.085729
3.3993	0.086543	3.4047	0.086269	3.4101	0.085996	3.4155	0.085724
3.3994	0.086538	3.4048	0.086264	3.4102	0.085991	3.4156	0.085719

INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q
3.4157	0.085714	3.4211	0.085444	3.4265	0.085175	3.4318	0.084907
3.4158	0.085709	3.4212	0.085439	3.4266	0.085170	3.4319	0.084902
3.4159	0.085704	3.4213	0.085434	3.4267	0.085165	3.4320	0.084897
3.4160	0.085699	3.4214	0.085429	3.4268	0.085160	3.4321	0.084892
3.4161	0.085694	3.4215	0.085424	3.4269	0.085155	3.4322	0.084887
3.4162	0.085689	3.4216	0.085419	3.4270	0.085150	3.4323	0.084882
3.4163	0.085684	3.4217	0.085414	3.4271	0.085145	3.4324	0.084877
3.4164	0.085679	3.4218	0.085409	3.4272	0.085140	3.4325	0.084872
3.4165	0.085674	3.4219	0.085404	3.4273	0.085135	3.4326	0.084867
3.4166	0.085669	3.4220	0.085399	3.4274	0.085130	3.4327	0.084862
3.4167	0.085664	3.4221	0.085394	3.4275	0.085125	3.4328	0.084858
3.4168	0.085659	3.4222	0.085389	3.4276	0.085120	3.4329	0.084853
3.4169	0.085654	3.4223	0.085384	3.4277	0.085115	3.4330	0.084848
3.4170	0.085649	3.4224	0.085379	3.4278	0.085110	3.4331	0.084843
3.4171	0.085644	3.4225	0.085374	3.4279	0.085105	3.4332	0.084838
3.4172	0.085639	3.4226	0.085369	3.4280	0.085100	3.4333	0.084833
3.4173	0.085634	3.4227	0.085364	3.4281	0.085095	3.4334	0.084828
3.4174	0.085629	3.4228	0.085359	3.4282	0.085090	3.4335	0.084823
3.4175	0.085624	3.4229	0.085354	3.4283	0.085085	3.4336	0.084818
3.4176	0.085619	3.4230	0.085349	3.4284	0.085080	3.4337	0.084813
3.4177	0.085614	3.4231	0.085344	3.4285	0.085075	3.4338	0.084808
3.4178	0.085609	3.4232	0.085339	3.4286	0.085070	3.4339	0.084803
3.4179	0.085604	3.4233	0.085334	3.4287	0.085066	3.4340	0.084798
3.4180	0.085599	3.4234	0.085329	3.4288	0.085061	3.4341	0.084793
3.4181	0.085594	3.4235	0.085324	3.4289	0.085056	3.4342	0.084788
3.4182	0.085589	3.4236	0.085319	3.4290	0.085051	3.4343	0.084783
3.4183	0.085584	3.4237	0.085314	3.4291	0.085046	3.4344	0.084778
3.4184	0.085579	3.4238	0.085309	3.4292	0.085041	3.4345	0.084774
3.4185	0.085574	3.4239	0.085304	3.4293	0.085036	3.4346	0.084769
3.4186	0.085569	3.4240	0.085299	3.4294	0.085031	3.4347	0.084764
3.4187	0.085564	3.4241	0.085294	3.4295	0.085026	3.4348	0.084759
3.4188	0.085559	3.4242	0.085289	3.4296	0.085021	3.4349	0.084754
3.4189	0.085554	3.4243	0.085284	3.4297	0.085016	3.4350	0.084749
3.4190	0.085549	3.4244	0.085279	3.4298	0.085011	3.4351	0.084744
3.4191	0.085544	3.4245	0.085274	3.4299	0.085006	3.4352	0.084739
3.4192	0.085539	3.4246	0.085269	3.4300	0.085001	3.4353	0.084734
3.4193	0.085534	3.4247	0.085264	3.4301	0.084996	3.4354	0.084729
3.4194	0.085529	3.4248	0.085259	3.4302	0.084991	3.4355	0.084724
3.4195	0.085524	3.4249	0.085254	3.4303	0.084986	3.4356	0.084719
3.4196	0.085519	3.4250	0.085249	3.4304	0.084981	3.4357	0.084714
3.4197	0.085514	3.4251	0.085244	3.4305	0.084976	3.4358	0.084709
3.4198	0.085509	3.4252	0.085239	3.4306	0.084971	3.4359	0.084704
3.4199	0.085504	3.4253	0.085234	3.4307	0.084966	3.4360	0.084700
3.4200	0.085499	3.4254	0.085229	3.4308	0.084961	3.4361	0.084695
3.4201	0.085494	3.4255	0.085225	3.4309	0.084956	3.4362	0.084690
3.4202	0.085489	3.4256	0.085220	3.4310	0.084952	3.4363	0.084685
3.4203	0.085484	3.4257	0.085215	3.4311	0.084947	3.4364	0.084680
3.4204	0.085479	3.4258	0.085210	3.4312	0.084942	3.4365	0.084675
3.4205	0.085474	3.4259	0.085205	3.4313	0.084937	3.4366	0.084670
3.4206	0.085469	3.4260	0.085200	3.4314	0.084932	3.4367	0.084665
3.4207	0.085464	3.4261	0.085195	3.4315	0.084927	3.4368	0.084660
3.4208	0.085459	3.4262	0.085190	3.4316	0.084922	3.4369	0.084655
3.4209	0.085454	3.4263	0.085185	3.4317	0.084917	3.4370	0.084650
3.4210	0.085449	3.4264	0.085180			3.4371	0.084645

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q
3.4372	0.084640	3.4426	0.084375	3.4480	0.084111	3.4534	0.083848
3.4373	0.084636	3.4427	0.084370	3.4481	0.084106	3.4535	0.083843
3.4374	0.084631	3.4428	0.084365	3.4482	0.084101	3.4536	0.083839
3.4375	0.084626	3.4429	0.084360	3.4483	0.084096	3.4537	0.083834
3.4376	0.084621	3.4430	0.084356	3.4484	0.084092	3.4538	0.083829
3.4377	0.084616	3.4431	0.084351	3.4485	0.084087	3.4539	0.083824
3.4378	0.084611	3.4432	0.084346	3.4486	0.084082	3.4540	0.083819
3.4379	0.084606	3.4433	0.084341	3.4487	0.084077	3.4541	0.083814
3.4380	0.084601	3.4434	0.084336	3.4488	0.084072	3.4542	0.083809
3.4381	0.084596	3.4435	0.084331	3.4489	0.084067	3.4543	0.083805
3.4382	0.084591	3.4436	0.084326	3.4490	0.084062	3.4544	0.083800
3.4383	0.084586	3.4437	0.084321	3.4491	0.084057	3.4545	0.083795
3.4384	0.084581	3.4438	0.084316	3.4492	0.084053	3.4546	0.083790
3.4385	0.084576	3.4439	0.084311	3.4493	0.084048	3.4547	0.083785
3.4386	0.084572	3.4440	0.084307	3.4494	0.084043	3.4548	0.083780
3.4387	0.084567	3.4441	0.084302	3.4495	0.084038	3.4549	0.083776
3.4388	0.084562	3.4442	0.084297	3.4496	0.084033	3.4550	0.083771
3.4389	0.084557	3.4443	0.084292	3.4497	0.084028	3.4551	0.083766
3.4390	0.084552	3.4444	0.084287	3.4498	0.084023	3.4552	0.083761
3.4391	0.084547	3.4445	0.084282	3.4499	0.084019	3.4553	0.083756
3.4392	0.084542	3.4446	0.084277	3.4500	0.084014	3.4554	0.083751
3.4393	0.084537	3.4447	0.084272	3.4501	0.084009	3.4555	0.083746
3.4394	0.084532	3.4448	0.084267	3.4502	0.084004	3.4556	0.083742
3.4395	0.084527	3.4449	0.084263	3.4503	0.083999	3.4557	0.083737
3.4396	0.084522	3.4450	0.084258	3.4504	0.083994	3.4558	0.083732
3.4397	0.084517	3.4451	0.084253	3.4505	0.083989	3.4559	0.083727
3.4398	0.084513	3.4452	0.084248	3.4506	0.083984	3.4560	0.083722
3.4399	0.084508	3.4453	0.084243	3.4507	0.083980	3.4561	0.083717
3.4400	0.084503	3.4454	0.084238	3.4508	0.083975	3.4562	0.083713
3.4401	0.084498	3.4455	0.084233	3.4509	0.083970	3.4563	0.083708
3.4402	0.084493	3.4456	0.084228	3.4510	0.083965	3.4564	0.083703
3.4403	0.084488	3.4457	0.084223	3.4511	0.083960	3.4565	0.083698
3.4404	0.084483	3.4458	0.084219	3.4512	0.083955	3.4566	0.083693
3.4405	0.084478	3.4459	0.084214	3.4513	0.083950	3.4567	0.083688
3.4406	0.084473	3.4460	0.084209	3.4514	0.083946	3.4568	0.083683
3.4407	0.084468	3.4461	0.084204	3.4515	0.083941	3.4569	0.083679
3.4408	0.084463	3.4462	0.084199	3.4516	0.083936	3.4570	0.083674
3.4409	0.084459	3.4463	0.084194	3.4517	0.083931	3.4571	0.083669
3.4410	0.084454	3.4464	0.084189	3.4518	0.083926	3.4572	0.083664
3.4411	0.084449	3.4465	0.084184	3.4519	0.083921	3.4573	0.083659
3.4412	0.084444	3.4466	0.084179	3.4520	0.083916	3.4574	0.083654
3.4413	0.084439	3.4467	0.084175	3.4521	0.083911	3.4575	0.083650
3.4414	0.084434	3.4468	0.084170	3.4522	0.083907	3.4576	0.083645
3.4415	0.084429	3.4469	0.084165	3.4523	0.083902	3.4577	0.083640
3.4416	0.084424	3.4470	0.084160	3.4524	0.083897	3.4578	0.083635
3.4417	0.084419	3.4471	0.084155	3.4525	0.083892	3.4579	0.083630
3.4418	0.084414	3.4472	0.084150	3.4526	0.083887	3.4580	0.083625
3.4419	0.084409	3.4473	0.084145	3.4527	0.083882	3.4581	0.083621
3.4420	0.084405	3.4474	0.084140	3.4528	0.083877	3.4582	0.083616
3.4421	0.084400	3.4475	0.084136	3.4529	0.083873	3.4583	0.083611
3.4422	0.084395	3.4476	0.084131	3.4530	0.083868	3.4584	0.083606
3.4423	0.084390	3.4477	0.084126	3.4531	0.083863	3.4585	0.083601
3.4424	0.084385	3.4478	0.084121	3.4532	0.083858	3.4586	0.083596
3.4425	0.084380	3.4479	0.084116	3.4533	0.083853	3.4587	0.083592

INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q
3.4588	0.083587	3.4642	0.083326	3.4696	0.083067	3.4750	0.082809
3.4589	0.083582	3.4643	0.083322	3.4697	0.083062	3.4751	0.082805
3.4590	0.083577	3.4644	0.083317	3.4698	0.083058	3.4752	0.082800
3.4591	0.083572	3.4645	0.083312	3.4699	0.083053	3.4753	0.082795
3.4592	0.083567	3.4646	0.083307	3.4700	0.083048	3.4754	0.082790
3.4593	0.083563	3.4647	0.083302	3.4701	0.083043	3.4755	0.082786
3.4594	0.083558	3.4648	0.083298	3.4702	0.083039	3.4756	0.082781
3.4595	0.083553	3.4649	0.083293	3.4703	0.083034	3.4757	0.082776
3.4596	0.083548	3.4650	0.083288	3.4704	0.083029	3.4758	0.082771
3.4597	0.083543	3.4651	0.083283	3.4705	0.083024	3.4759	0.082766
3.4598	0.083538	3.4652	0.083278	3.4706	0.083019	3.4760	0.082762
3.4599	0.083534	3.4653	0.083274	3.4707	0.083015	3.4761	0.082757
3.4600	0.083529	3.4654	0.083269	3.4708	0.083010	3.4762	0.082752
3.4601	0.083524	3.4655	0.083264	3.4709	0.083005	3.4763	0.082747
3.4602	0.083519	3.4656	0.083259	3.4710	0.083000	3.4764	0.082743
3.4603	0.083514	3.4657	0.083254	3.4711	0.082995	3.4765	0.082738
3.4604	0.083509	3.4658	0.083249	3.4712	0.082991	3.4766	0.082733
3.4605	0.083505	3.4659	0.083245	3.4713	0.082986	3.4767	0.082728
3.4606	0.083500	3.4660	0.083240	3.4714	0.082981	3.4768	0.082724
3.4607	0.083495	3.4661	0.083235	3.4715	0.082976	3.4769	0.082719
3.4608	0.083490	3.4662	0.083230	3.4716	0.082972	3.4770	0.082714
3.4609	0.083485	3.4663	0.083225	3.4717	0.082967	3.4771	0.082709
3.4610	0.083481	3.4664	0.083221	3.4718	0.082962	3.4772	0.082705
3.4611	0.083476	3.4665	0.083216	3.4719	0.082957	3.4773	0.082700
3.4612	0.083471	3.4666	0.083211	3.4720	0.082952	3.4774	0.082695
3.4613	0.083466	3.4667	0.083206	3.4721	0.082948	3.4775	0.082690
3.4614	0.083461	3.4668	0.083201	3.4722	0.082943	3.4776	0.082686
3.4615	0.083456	3.4669	0.083197	3.4723	0.082938	3.4777	0.082681
3.4616	0.083452	3.4670	0.083192	3.4724	0.082933	3.4778	0.082676
3.4617	0.083447	3.4671	0.083187	3.4725	0.082929	3.4779	0.082671
3.4618	0.083442	3.4672	0.083182	3.4726	0.082924	3.4780	0.082667
3.4619	0.083437	3.4673	0.083177	3.4727	0.082919	3.4781	0.082662
3.4620	0.083432	3.4674	0.083173	3.4728	0.082914	3.4782	0.082657
3.4621	0.083428	3.4675	0.083168	3.4729	0.082910	3.4783	0.082652
3.4622	0.083423	3.4676	0.083163	3.4730	0.082905	3.4784	0.082648
3.4623	0.083418	3.4677	0.083158	3.4731	0.082900	3.4785	0.082643
3.4624	0.083413	3.4678	0.083154	3.4732	0.082895	3.4786	0.082638
3.4625	0.083408	3.4679	0.083149	3.4733	0.082890	3.4787	0.082633
3.4626	0.083403	3.4680	0.083144	3.4734	0.082886	3.4788	0.082629
3.4627	0.083399	3.4681	0.083139	3.4735	0.082881	3.4789	0.082624
3.4628	0.083394	3.4682	0.083134	3.4736	0.082876	3.4790	0.082619
3.4629	0.083389	3.4683	0.083130	3.4737	0.082871	3.4791	0.082614
3.4630	0.083384	3.4684	0.083125	3.4738	0.082867	3.4792	0.082610
3.4631	0.083379	3.4685	0.083120	3.4739	0.082862	3.4793	0.082605
3.4632	0.083375	3.4686	0.083115	3.4740	0.082857	3.4794	0.082600
3.4633	0.083370	3.4687	0.083110	3.4741	0.082852	3.4795	0.082595
3.4634	0.083365	3.4688	0.083106	3.4742	0.082847	3.4796	0.082591
3.4635	0.083360	3.4689	0.083101	3.4743	0.082843	3.4797	0.082586
3.4636	0.083355	3.4690	0.083096	3.4744	0.082838	3.4798	0.082581
3.4637	0.083350	3.4691	0.083091	3.4745	0.082833	3.4799	0.082576
3.4638	0.083346	3.4692	0.083086	3.4746	0.082828	3.4800	0.082572
3.4639	0.083341	3.4693	0.083082	3.4747	0.082824	3.4801	0.082567
3.4640	0.083336	3.4694	0.083077	3.4748	0.082819	3.4802	0.082562
3.4641	0.083331	3.4695	0.083072	3.4749	0.082814	3.4803	0.082557

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.4804	0.082553	3.4858	0.082297	3.4912	0.082043	3.4966	0.081790
3.4805	0.082548	3.4859	0.082292	3.4913	0.082038	3.4967	0.081785
3.4806	0.082543	3.4860	0.082288	3.4914	0.082033	3.4968	0.081780
3.4807	0.082538	3.4861	0.082283	3.4915	0.082029	3.4969	0.081776
3.4808	0.082534	3.4862	0.082278	3.4916	0.082024	3.4970	0.081771
3.4809	0.082529	3.4863	0.082273	3.4917	0.082019	3.4971	0.081766
3.4810	0.082524	3.4864	0.082269	3.4918	0.082015	3.4972	0.081761
3.4811	0.082519	3.4865	0.082264	3.4919	0.082010	3.4973	0.081757
3.4812	0.082515	3.4866	0.082259	3.4920	0.082005	3.4974	0.081752
3.4813	0.082510	3.4867	0.082255	3.4921	0.082000	3.4975	0.081747
3.4814	0.082505	3.4868	0.082250	3.4922	0.081996	3.4976	0.081743
3.4815	0.082500	3.4869	0.082245	3.4923	0.081991	3.4977	0.081738
3.4816	0.082496	3.4870	0.082240	3.4924	0.081986	3.4978	0.081733
3.4817	0.082491	3.4871	0.082236	3.4925	0.081982	3.4979	0.081729
3.4818	0.082486	3.4872	0.082231	3.4926	0.081977	3.4980	0.081724
3.4819	0.082482	3.4873	0.082226	3.4927	0.081972	3.4981	0.081719
3.4820	0.082477	3.4874	0.082222	3.4928	0.081968	3.4982	0.081715
3.4821	0.082472	3.4875	0.082217	3.4929	0.081963	3.4983	0.081710
3.4822	0.082467	3.4876	0.082212	3.4930	0.081958	3.4984	0.081705
3.4823	0.082463	3.4877	0.082207	3.4931	0.081954	3.4985	0.081701
3.4824	0.082458	3.4878	0.082203	3.4932	0.081949	3.4986	0.081696
3.4825	0.082453	3.4879	0.082198	3.4933	0.081944	3.4987	0.081691
3.4826	0.082448	3.4880	0.082193	3.4934	0.081939	3.4988	0.081687
3.4827	0.082444	3.4881	0.082189	3.4935	0.081935	3.4989	0.081682
3.4828	0.082439	3.4882	0.082184	3.4936	0.081930	3.4990	0.081677
3.4829	0.082434	3.4883	0.082179	3.4937	0.081925	3.4991	0.081673
3.4830	0.082429	3.4884	0.082174	3.4938	0.081921	3.4992	0.081668
3.4831	0.082425	3.4885	0.082170	3.4939	0.081916	3.4993	0.081663
3.4832	0.082420	3.4886	0.082165	3.4940	0.081911	3.4994	0.081659
3.4833	0.082415	3.4887	0.082160	3.4941	0.081907	3.4995	0.081654
3.4834	0.082410	3.4888	0.082156	3.4942	0.081902	3.4996	0.081649
3.4835	0.082406	3.4889	0.082151	3.4943	0.081897	3.4997	0.081645
3.4836	0.082401	3.4890	0.082146	3.4944	0.081893	3.4998	0.081640
3.4837	0.082396	3.4891	0.082141	3.4945	0.081888	3.4999	0.081635
3.4838	0.082392	3.4892	0.082137	3.4946	0.081883	3.5000	0.081631
3.4839	0.082387	3.4893	0.082132	3.4947	0.081878	3.5001	0.081626
3.4840	0.082382	3.4894	0.082127	3.4948	0.081874	3.5002	0.081621
3.4841	0.082377	3.4895	0.082123	3.4949	0.081869	3.5003	0.081617
3.4842	0.082373	3.4896	0.082118	3.4950	0.081864	3.5004	0.081612
3.4843	0.082368	3.4897	0.082113	3.4951	0.081860	3.5005	0.081607
3.4844	0.082363	3.4898	0.082109	3.4952	0.081855	3.5006	0.081603
3.4845	0.082358	3.4899	0.082104	3.4953	0.081850	3.5007	0.081598
3.4846	0.082354	3.4900	0.082099	3.4954	0.081846	3.5008	0.081593
3.4847	0.082349	3.4901	0.082094	3.4955	0.081841	3.5009	0.081589
3.4848	0.082344	3.4902	0.082090	3.4956	0.081836	3.5010	0.081584
3.4849	0.082340	3.4903	0.082085	3.4957	0.081832	3.5011	0.081579
3.4850	0.082335	3.4904	0.082080	3.4958	0.081827	3.5012	0.081575
3.4851	0.082330	3.4905	0.082076	3.4959	0.081822	3.5013	0.081570
3.4852	0.082325	3.4906	0.082071	3.4960	0.081818	3.5014	0.081565
3.4853	0.082321	3.4907	0.082066	3.4961	0.081813	3.5015	0.081561
3.4854	0.082316	3.4908	0.082062	3.4962	0.081808	3.5016	0.081556
3.4855	0.082311	3.4909	0.082057	3.4963	0.081804	3.5017	0.081552
3.4856	0.082307	3.4910	0.082052	3.4964	0.081799	3.5018	0.081547
3.4857	0.082302	3.4911	0.082047	3.4965	0.081794	3.5019	0.081542

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.5020	0.081538	3.5074	0.081287	3.5128	0.081037	3.5182	0.080788
3.5021	0.081533	3.5075	0.081282	3.5129	0.081032	3.5183	0.080784
3.5022	0.081528	3.5076	0.081277	3.5130	0.081028	3.5184	0.080779
3.5023	0.081524	3.5077	0.081273	3.5131	0.081023	3.5185	0.080775
3.5024	0.081519	3.5078	0.081268	3.5132	0.081019	3.5186	0.080770
3.5025	0.081514	3.5079	0.081264	3.5133	0.081014	3.5187	0.080766
3.5026	0.081510	3.5080	0.081259	3.5134	0.081009	3.5188	0.080761
3.5027	0.081505	3.5081	0.081254	3.5135	0.081005	3.5189	0.080756
3.5028	0.081500	3.5082	0.081250	3.5136	0.081000	3.5190	0.080752
3.5029	0.081496	3.5083	0.081245	3.5137	0.080996	3.5191	0.080747
3.5030	0.081491	3.5084	0.081240	3.5138	0.080991	3.5192	0.080743
3.5031	0.081486	3.5085	0.081236	3.5139	0.080986	3.5193	0.080738
3.5032	0.081482	3.5086	0.081231	3.5140	0.080982	3.5194	0.080733
3.5033	0.081477	3.5087	0.081226	3.5141	0.080977	3.5195	0.080729
3.5034	0.081472	3.5088	0.081222	3.5142	0.080972	3.5196	0.080724
3.5035	0.081468	3.5089	0.081217	3.5143	0.080968	3.5197	0.080720
3.5036	0.081463	3.5090	0.081213	3.5144	0.080963	3.5198	0.080715
3.5037	0.081458	3.5091	0.081208	3.5145	0.080959	3.5199	0.080710
3.5038	0.081454	3.5092	0.081203	3.5146	0.080954	3.5200	0.080706
3.5039	0.081449	3.5093	0.081199	3.5147	0.080949	3.5201	0.080701
3.5040	0.081445	3.5094	0.081194	3.5148	0.080945	3.5202	0.080697
3.5041	0.081440	3.5095	0.081189	3.5149	0.080940	3.5203	0.080692
3.5042	0.081435	3.5096	0.081185	3.5150	0.080936	3.5204	0.080688
3.5043	0.081431	3.5097	0.081180	3.5151	0.080931	3.5205	0.080683
3.5044	0.081426	3.5098	0.081176	3.5152	0.080926	3.5206	0.080678
3.5045	0.081421	3.5099	0.081171	3.5153	0.080922	3.5207	0.080674
3.5046	0.081417	3.5100	0.081166	3.5154	0.080917	3.5208	0.080669
3.5047	0.081412	3.5101	0.081162	3.5155	0.080913	3.5209	0.080665
3.5048	0.081407	3.5102	0.081157	3.5156	0.080908	3.5210	0.080660
3.5049	0.081403	3.5103	0.081152	3.5157	0.080903	3.5211	0.080655
3.5050	0.081398	3.5104	0.081148	3.5158	0.080899	3.5212	0.080651
3.5051	0.081393	3.5105	0.081143	3.5159	0.080894	3.5213	0.080646
3.5052	0.081389	3.5106	0.081139	3.5160	0.080890	3.5214	0.080642
3.5053	0.081384	3.5107	0.081134	3.5161	0.080885	3.5215	0.080637
3.5054	0.081379	3.5108	0.081129	3.5162	0.080880	3.5216	0.080633
3.5055	0.081375	3.5109	0.081125	3.5163	0.080876	3.5217	0.080628
3.5056	0.081370	3.5110	0.081120	3.5164	0.080871	3.5218	0.080623
3.5057	0.081366	3.5111	0.081115	3.5165	0.080867	3.5219	0.080619
3.5058	0.081361	3.5112	0.081111	3.5166	0.080862	3.5220	0.080614
3.5059	0.081356	3.5113	0.081106	3.5167	0.080857	3.5221	0.080610
3.5060	0.081352	3.5114	0.081102	3.5168	0.080853	3.5222	0.080605
3.5061	0.081347	3.5115	0.081097	3.5169	0.080848	3.5223	0.080601
3.5062	0.081342	3.5116	0.081092	3.5170	0.080844	3.5224	0.080596
3.5063	0.081338	3.5117	0.081088	3.5171	0.080839	3.5225	0.080591
3.5064	0.081333	3.5118	0.081083	3.5172	0.080834	3.5226	0.080587
3.5065	0.081328	3.5119	0.081079	3.5173	0.080830	3.5227	0.080582
3.5066	0.081324	3.5120	0.081074	3.5174	0.080825	3.5228	0.080578
3.5067	0.081319	3.5121	0.081069	3.5175	0.080821	3.5229	0.080573
3.5068	0.081315	3.5122	0.081065	3.5176	0.080816	3.5230	0.080569
3.5069	0.081310	3.5123	0.081060	3.5177	0.080811	3.5231	0.080564
3.5070	0.081305	3.5124	0.081055	3.5178	0.080807	3.5232	0.080559
3.5071	0.081301	3.5125	0.081051	3.5179	0.080802	3.5233	0.080555
3.5072	0.081296	3.5126	0.081046	3.5180	0.080798	3.5234	0.080550
3.5073	0.081291	3.5127	0.081042	3.5181	0.080793	3.5235	0.080546

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.5236	0.080541	3.5290	0.080295	3.5344	0.080050	3.5398	0.079806
3.5237	0.080537	3.5291	0.080290	3.5345	0.080045	3.5399	0.079801
3.5238	0.080532	3.5292	0.080286	3.5346	0.080041	3.5400	0.079797
3.5239	0.080527	3.5293	0.080281	3.5347	0.080036	3.5401	0.079792
3.5240	0.080523	3.5294	0.080277	3.5348	0.080032	3.5402	0.079788
3.5241	0.080518	3.5295	0.080272	3.5349	0.080027	3.5403	0.079783
3.5242	0.080514	3.5296	0.080268	3.5350	0.080023	3.5404	0.079779
3.5243	0.080509	3.5297	0.080263	3.5351	0.080018	3.5405	0.079774
3.5244	0.080505	3.5298	0.080258	3.5352	0.080013	3.5406	0.079770
3.5245	0.080500	3.5299	0.080254	3.5353	0.080009	3.5407	0.079765
3.5246	0.080495	3.5300	0.080249	3.5354	0.080004	3.5408	0.079761
3.5247	0.080491	3.5301	0.080245	3.5355	0.080000	3.5409	0.079756
3.5248	0.080486	3.5302	0.080240	3.5356	0.079995	3.5410	0.079752
3.5249	0.080482	3.5303	0.080236	3.5357	0.079991	3.5411	0.079747
3.5250	0.080477	3.5304	0.080231	3.5358	0.079986	3.5412	0.079743
3.5251	0.080473	3.5305	0.080227	3.5359	0.079982	3.5413	0.079738
3.5252	0.080468	3.5306	0.080222	3.5360	0.079977	3.5414	0.079734
3.5253	0.080463	3.5307	0.080218	3.5361	0.079973	3.5415	0.079729
3.5254	0.080459	3.5308	0.080213	3.5362	0.079968	3.5416	0.079725
3.5255	0.080454	3.5309	0.080208	3.5363	0.079964	3.5417	0.079720
3.5256	0.080450	3.5310	0.080204	3.5364	0.079959	3.5418	0.079716
3.5257	0.080445	3.5311	0.080199	3.5365	0.079955	3.5419	0.079711
3.5258	0.080441	3.5312	0.080195	3.5366	0.079950	3.5420	0.079707
3.5259	0.080436	3.5313	0.080190	3.5367	0.079946	3.5421	0.079702
3.5260	0.080431	3.5314	0.080186	3.5368	0.079941	3.5422	0.079698
3.5261	0.080427	3.5315	0.080181	3.5369	0.079937	3.5423	0.079693
3.5262	0.080422	3.5316	0.080177	3.5370	0.079932	3.5424	0.079689
3.5263	0.080418	3.5317	0.080172	3.5371	0.079928	3.5425	0.079684
3.5264	0.080413	3.5318	0.080168	3.5372	0.079923	3.5426	0.079680
3.5265	0.080409	3.5319	0.080163	3.5373	0.079919	3.5427	0.079675
3.5266	0.080404	3.5320	0.080158	3.5374	0.079914	3.5428	0.079671
3.5267	0.080400	3.5321	0.080154	3.5375	0.079909	3.5429	0.079666
3.5268	0.080395	3.5322	0.080149	3.5376	0.079905	3.5430	0.079662
3.5269	0.080390	3.5323	0.080145	3.5377	0.079900	3.5431	0.079657
3.5270	0.080386	3.5324	0.080140	3.5378	0.079896	3.5432	0.079653
3.5271	0.080381	3.5325	0.080136	3.5379	0.079891	3.5433	0.079648
3.5272	0.080377	3.5326	0.080131	3.5380	0.079887	3.5434	0.079644
3.5273	0.080372	3.5327	0.080127	3.5381	0.079882	3.5435	0.079639
3.5274	0.080368	3.5328	0.080122	3.5382	0.079878	3.5436	0.079635
3.5275	0.080363	3.5329	0.080118	3.5383	0.079873	3.5437	0.079630
3.5276	0.080359	3.5330	0.080113	3.5384	0.079869	3.5438	0.079626
3.5277	0.080354	3.5331	0.080109	3.5385	0.079864	3.5439	0.079621
3.5278	0.080349	3.5332	0.080104	3.5386	0.079860	3.5440	0.079617
3.5279	0.080345	3.5333	0.080100	3.5387	0.079855	3.5441	0.079612
3.5280	0.080340	3.5334	0.080095	3.5388	0.079851	3.5442	0.079608
3.5281	0.080336	3.5335	0.080090	3.5389	0.079846	3.5443	0.079603
3.5282	0.080331	3.5336	0.080086	3.5390	0.079842	3.5444	0.079599
3.5283	0.080327	3.5337	0.080081	3.5391	0.079837	3.5445	0.079594
3.5284	0.080322	3.5338	0.080077	3.5392	0.079833	3.5446	0.079590
3.5285	0.080318	3.5339	0.080072	3.5393	0.079828	3.5447	0.079585
3.5286	0.080313	3.5340	0.080068	3.5394	0.079824	3.5448	0.079581
3.5287	0.080308	3.5341	0.080063	3.5395	0.079819	3.5449	0.079576
3.5288	0.080304	3.5342	0.080059	3.5396	0.079815	3.5450	0.079572
3.5289	0.080299	3.5343	0.080054	3.5397	0.079810	3.5451	0.079567

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.5452	0.079563	3.5506	0.079321	3.5560	0.079080	3.5614	0.078841
3.5453	0.079558	3.5507	0.079317	3.5561	0.079076	3.5615	0.078836
3.5454	0.079554	3.5508	0.079312	3.5562	0.079071	3.5616	0.078832
3.5455	0.079549	3.5509	0.079308	3.5563	0.079067	3.5617	0.078827
3.5456	0.079545	3.5510	0.079303	3.5564	0.079063	3.5618	0.078823
3.5457	0.079540	3.5511	0.079299	3.5565	0.079058	3.5619	0.078819
3.5458	0.079536	3.5512	0.079294	3.5566	0.079054	3.5620	0.078814
3.5459	0.079531	3.5513	0.079290	3.5567	0.079049	3.5621	0.078810
3.5460	0.079527	3.5514	0.079285	3.5568	0.079045	3.5622	0.078805
3.5461	0.079522	3.5515	0.079281	3.5569	0.079040	3.5623	0.078801
3.5462	0.079518	3.5516	0.079276	3.5570	0.079036	3.5624	0.078796
3.5463	0.079513	3.5517	0.079272	3.5571	0.079031	3.5625	0.078792
3.5464	0.079509	3.5518	0.079267	3.5572	0.079027	3.5626	0.078788
3.5465	0.079504	3.5519	0.079263	3.5573	0.079023	3.5627	0.078783
3.5466	0.079500	3.5520	0.079258	3.5574	0.079018	3.5628	0.078779
3.5467	0.079496	3.5521	0.079254	3.5575	0.079014	3.5629	0.078774
3.5468	0.079491	3.5522	0.079250	3.5576	0.079009	3.5630	0.078770
3.5469	0.079487	3.5523	0.079245	3.5577	0.079005	3.5631	0.078765
3.5470	0.079482	3.5524	0.079241	3.5578	0.079000	3.5632	0.078761
3.5471	0.079478	3.5525	0.079236	3.5579	0.078996	3.5633	0.078757
3.5472	0.079473	3.5526	0.079232	3.5580	0.078991	3.5634	0.078752
3.5473	0.079469	3.5527	0.079227	3.5581	0.078987	3.5635	0.078748
3.5474	0.079464	3.5528	0.079223	3.5582	0.078983	3.5636	0.078743
3.5475	0.079460	3.5529	0.079218	3.5583	0.078978	3.5637	0.078739
3.5476	0.079455	3.5530	0.079214	3.5584	0.078974	3.5638	0.078735
3.5477	0.079451	3.5531	0.079209	3.5585	0.078969	3.5639	0.078730
3.5478	0.079446	3.5532	0.079205	3.5586	0.078965	3.5640	0.078726
3.5479	0.079442	3.5533	0.079201	3.5587	0.078960	3.5641	0.078721
3.5480	0.079437	3.5534	0.079196	3.5588	0.078956	3.5642	0.078717
3.5481	0.079433	3.5535	0.079192	3.5589	0.078951	3.5643	0.078712
3.5482	0.079428	3.5536	0.079187	3.5590	0.078947	3.5644	0.078708
3.5483	0.079424	3.5537	0.079183	3.5591	0.078943	3.5645	0.078704
3.5484	0.079419	3.5538	0.079178	3.5592	0.078938	3.5646	0.078699
3.5485	0.079415	3.5539	0.079174	3.5593	0.078934	3.5647	0.078695
3.5486	0.079410	3.5540	0.079169	3.5594	0.078929	3.5648	0.078690
3.5487	0.079406	3.5541	0.079165	3.5595	0.078925	3.5649	0.078686
3.5488	0.079401	3.5542	0.079160	3.5596	0.078920	3.5650	0.078682
3.5489	0.079397	3.5543	0.079156	3.5597	0.078916	3.5651	0.078677
3.5490	0.079393	3.5544	0.079151	3.5598	0.078912	3.5652	0.078673
3.5491	0.079388	3.5545	0.079147	3.5599	0.078907	3.5653	0.078668
3.5492	0.079384	3.5546	0.079143	3.5600	0.078903	3.5654	0.078664
3.5493	0.079379	3.5547	0.079138	3.5601	0.078898	3.5655	0.078660
3.5494	0.079375	3.5548	0.079134	3.5602	0.078894	3.5656	0.078655
3.5495	0.079370	3.5549	0.079129	3.5603	0.078889	3.5657	0.078651
3.5496	0.079366	3.5550	0.079125	3.5604	0.078885	3.5658	0.078646
3.5497	0.079361	3.5551	0.079120	3.5605	0.078881	3.5659	0.078642
3.5498	0.079357	3.5552	0.079116	3.5606	0.078876	3.5660	0.078637
3.5499	0.079352	3.5553	0.079111	3.5607	0.078872	3.5661	0.078633
3.5500	0.079348	3.5554	0.079107	3.5608	0.078867	3.5662	0.078629
3.5501	0.079343	3.5555	0.079103	3.5609	0.078863	3.5663	0.078624
3.5502	0.079339	3.5556	0.079098	3.5610	0.078858	3.5664	0.078620
3.5503	0.079334	3.5557	0.079094	3.5611	0.078854	3.5665	0.078615
3.5504	0.079330	3.5558	0.079089	3.5612	0.078850	3.5666	0.078611
3.5505	0.079325	3.5559	0.079085	3.5613	0.078845	3.5667	0.078607

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.5668	0.078602	3.5722	0.078365	3.5776	0.078128	3.5830	0.077893
3.5669	0.078598	3.5723	0.078360	3.5777	0.078124	3.5831	0.077889
3.5670	0.078593	3.5724	0.078356	3.5778	0.078120	3.5832	0.077884
3.5671	0.078589	3.5725	0.078352	3.5779	0.078115	3.5833	0.077880
3.5672	0.078585	3.5726	0.078347	3.5780	0.078111	3.5834	0.077876
3.5673	0.078580	3.5727	0.078343	3.5781	0.078107	3.5835	0.077871
3.5674	0.078576	3.5728	0.078338	3.5782	0.078102	3.5836	0.077867
3.5675	0.078571	3.5729	0.078334	3.5783	0.078098	3.5837	0.077863
3.5676	0.078567	3.5730	0.078330	3.5784	0.078093	3.5838	0.077858
3.5677	0.078563	3.5731	0.078325	3.5785	0.078089	3.5839	0.077854
3.5678	0.078558	3.5732	0.078321	3.5786	0.078085	3.5840	0.077850
3.5679	0.078554	3.5733	0.078317	3.5787	0.078080	3.5841	0.077845
3.5680	0.078549	3.5734	0.078312	3.5788	0.078076	3.5842	0.077841
3.5681	0.078545	3.5735	0.078308	3.5789	0.078072	3.5843	0.077837
3.5682	0.078541	3.5736	0.078303	3.5790	0.078067	3.5844	0.077832
3.5683	0.078536	3.5737	0.078299	3.5791	0.078063	3.5845	0.077828
3.5684	0.078532	3.5738	0.078295	3.5792	0.078059	3.5846	0.077824
3.5685	0.078527	3.5739	0.078290	3.5793	0.078054	3.5847	0.077819
3.5686	0.078523	3.5740	0.078286	3.5794	0.078050	3.5848	0.077815
3.5687	0.078519	3.5741	0.078281	3.5795	0.078046	3.5849	0.077811
3.5688	0.078514	3.5742	0.078277	3.5796	0.078041	3.5850	0.077806
3.5689	0.078510	3.5743	0.078273	3.5797	0.078037	3.5851	0.077802
3.5690	0.078505	3.5744	0.078268	3.5798	0.078032	3.5852	0.077798
3.5691	0.078501	3.5745	0.078264	3.5799	0.078028	3.5853	0.077793
3.5692	0.078497	3.5746	0.078260	3.5800	0.078024	3.5854	0.077789
3.5693	0.078492	3.5747	0.078255	3.5801	0.078019	3.5855	0.077785
3.5694	0.078488	3.5748	0.078251	3.5802	0.078015	3.5856	0.077780
3.5695	0.078483	3.5749	0.078246	3.5803	0.078011	3.5857	0.077776
3.5696	0.078479	3.5750	0.078242	3.5804	0.078006	3.5858	0.077772
3.5697	0.078475	3.5751	0.078238	3.5805	0.078002	3.5859	0.077767
3.5698	0.078470	3.5752	0.078233	3.5806	0.077998	3.5860	0.077763
3.5699	0.078466	3.5753	0.078229	3.5807	0.077993	3.5861	0.077759
3.5700	0.078461	3.5754	0.078225	3.5808	0.077989	3.5862	0.077754
3.5701	0.078457	3.5755	0.078220	3.5809	0.077984	3.5863	0.077750
3.5702	0.078453	3.5756	0.078216	3.5810	0.077980	3.5864	0.077746
3.5703	0.078448	3.5757	0.078211	3.5811	0.077976	3.5865	0.077741
3.5704	0.078444	3.5758	0.078207	3.5812	0.077971	3.5866	0.077737
3.5705	0.078439	3.5759	0.078203	3.5813	0.077967	3.5867	0.077733
3.5706	0.078435	3.5760	0.078198	3.5814	0.077963	3.5868	0.077728
3.5707	0.078431	3.5761	0.078194	3.5815	0.077958	3.5869	0.077724
3.5708	0.078426	3.5762	0.078190	3.5816	0.077954	3.5870	0.077720
3.5709	0.078422	3.5763	0.078185	3.5817	0.077950	3.5871	0.077715
3.5710	0.078417	3.5764	0.078181	3.5818	0.077945	3.5872	0.077711
3.5711	0.078413	3.5765	0.078176	3.5819	0.077941	3.5873	0.077707
3.5712	0.078409	3.5766	0.078172	3.5820	0.077937	3.5874	0.077702
3.5713	0.078404	3.5767	0.078168	3.5821	0.077932	3.5875	0.077698
3.5714	0.078400	3.5768	0.078163	3.5822	0.077928	3.5876	0.077694
3.5715	0.078395	3.5769	0.078159	3.5823	0.077924	3.5877	0.077689
3.5716	0.078391	3.5770	0.078155	3.5824	0.077919	3.5878	0.077685
3.5717	0.078387	3.5771	0.078150	3.5825	0.077915	3.5879	0.077681
3.5718	0.078382	3.5772	0.078146	3.5826	0.077911	3.5880	0.077676
3.5719	0.078378	3.5773	0.078142	3.5827	0.077906	3.5881	0.077672
3.5720	0.078374	3.5774	0.078137	3.5828	0.077902	3.5882	0.077668
3.5721	0.078369	3.5775	0.078133	3.5829	0.077897	3.5883	0.077663

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.5884	0.077659	3.5938	0.077426	3.5992	0.077194	3.6046	0.076963
3.5885	0.077655	3.5939	0.077421	3.5993	0.077189	3.6047	0.076958
3.5886	0.077650	3.5940	0.077417	3.5994	0.077185	3.6048	0.076954
3.5887	0.077646	3.5941	0.077413	3.5995	0.077181	3.6049	0.076950
3.5888	0.077642	3.5942	0.077408	3.5996	0.077176	3.6050	0.076945
3.5889	0.077637	3.5943	0.077404	3.5997	0.077172	3.6051	0.076941
3.5890	0.077633	3.5944	0.077400	3.5998	0.077168	3.6052	0.076937
3.5891	0.077629	3.5945	0.077396	3.5999	0.077164	3.6053	0.076933
3.5892	0.077624	3.5946	0.077391	3.6000	0.077159	3.6054	0.076928
3.5893	0.077620	3.5947	0.077387	3.6001	0.077155	3.6055	0.076924
3.5894	0.077616	3.5948	0.077383	3.6002	0.077151	3.6056	0.076920
3.5895	0.077611	3.5949	0.077378	3.6003	0.077146	3.6057	0.076916
3.5896	0.077607	3.5950	0.077374	3.6004	0.077142	3.6058	0.076911
3.5897	0.077603	3.5951	0.077370	3.6005	0.077138	3.6059	0.076907
3.5898	0.077598	3.5952	0.077365	3.6006	0.077134	3.6060	0.076903
3.5899	0.077594	3.5953	0.077361	3.6007	0.077129	3.6061	0.076899
3.5900	0.077590	3.5954	0.077357	3.6008	0.077125	3.6062	0.076894
3.5901	0.077585	3.5955	0.077353	3.6009	0.077121	3.6063	0.076890
3.5902	0.077581	3.5956	0.077348	3.6010	0.077116	3.6064	0.076886
3.5903	0.077577	3.5957	0.077344	3.6011	0.077112	3.6065	0.076881
3.5904	0.077572	3.5958	0.077340	3.6012	0.077108	3.6066	0.076877
3.5905	0.077568	3.5959	0.077335	3.6013	0.077104	3.6067	0.076873
3.5906	0.077564	3.5960	0.077331	3.6014	0.077099	3.6068	0.076869
3.5907	0.077559	3.5961	0.077327	3.6015	0.077095	3.6069	0.076864
3.5908	0.077555	3.5962	0.077322	3.6016	0.077091	3.6070	0.076860
3.5909	0.077551	3.5963	0.077318	3.6017	0.077086	3.6071	0.076856
3.5910	0.077546	3.5964	0.077314	3.6018	0.077082	3.6072	0.076852
3.5911	0.077542	3.5965	0.077310	3.6019	0.077078	3.6073	0.076847
3.5912	0.077538	3.5966	0.077305	3.6020	0.077074	3.6074	0.076843
3.5913	0.077534	3.5967	0.077301	3.6021	0.077069	3.6075	0.076839
3.5914	0.077529	3.5968	0.077297	3.6022	0.077065	3.6076	0.076835
3.5915	0.077525	3.5969	0.077292	3.6023	0.077061	3.6077	0.076830
3.5916	0.077521	3.5970	0.077288	3.6024	0.077057	3.6078	0.076826
3.5917	0.077516	3.5971	0.077284	3.6025	0.077052	3.6079	0.076822
3.5918	0.077512	3.5972	0.077279	3.6026	0.077048	3.6080	0.076818
3.5919	0.077508	3.5973	0.077275	3.6027	0.077044	3.6081	0.076813
3.5920	0.077503	3.5974	0.077271	3.6028	0.077039	3.6082	0.076809
3.5921	0.077499	3.5975	0.077267	3.6029	0.077035	3.6083	0.076805
3.5922	0.077495	3.5976	0.077262	3.6030	0.077031	3.6084	0.076801
3.5923	0.077490	3.5977	0.077258	3.6031	0.077027	3.6085	0.076796
3.5924	0.077486	3.5978	0.077254	3.6032	0.077022	3.6086	0.076792
3.5925	0.077482	3.5979	0.077249	3.6033	0.077018	3.6087	0.076788
3.5926	0.077477	3.5980	0.077245	3.6034	0.077014	3.6088	0.076784
3.5927	0.077473	3.5981	0.077241	3.6035	0.077010	3.6089	0.076779
3.5928	0.077469	3.5982	0.077237	3.6036	0.077005	3.6090	0.076775
3.5929	0.077465	3.5983	0.077232	3.6037	0.077001	3.6091	0.076771
3.5930	0.077460	3.5984	0.077228	3.6038	0.076997	3.6092	0.076766
3.5931	0.077456	3.5985	0.077224	3.6039	0.076992	3.6093	0.076762
3.5932	0.077452	3.5986	0.077219	3.6040	0.076988	3.6094	0.076758
3.5933	0.077447	3.5987	0.077215	3.6041	0.076984	3.6095	0.076754
3.5934	0.077443	3.5988	0.077211	3.6042	0.076980	3.6096	0.076749
3.5935	0.077439	3.5989	0.077206	3.6043	0.076975	3.6097	0.076745
3.5936	0.077434	3.5990	0.077202	3.6044	0.076971	3.6098	0.076741
3.5937	0.077430	3.5991	0.077198	3.6045	0.076967	3.6099	0.076737

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q
3.6100	0.076732	3.6154	0.076503	3.6208	0.076275	3.6262	0.076049
3.6101	0.076728	3.6155	0.076499	3.6209	0.076271	3.6263	0.076044
3.6102	0.076724	3.6156	0.076495	3.6210	0.076267	3.6264	0.076040
3.6103	0.076720	3.6157	0.076491	3.6211	0.076263	3.6265	0.076036
3.6104	0.076715	3.6158	0.076487	3.6212	0.076259	3.6266	0.076032
3.6105	0.076711	3.6159	0.076482	3.6213	0.076254	3.6267	0.076028
3.6106	0.076707	3.6160	0.076478	3.6214	0.076250	3.6268	0.076023
3.6107	0.076703	3.6161	0.076474	3.6215	0.076246	3.6269	0.076019
3.6108	0.076698	3.6162	0.076470	3.6216	0.076242	3.6270	0.076015
3.6109	0.076694	3.6163	0.076465	3.6217	0.076238	3.6271	0.076011
3.6110	0.076690	3.6164	0.076461	3.6218	0.076233	3.6272	0.076007
3.6111	0.076686	3.6165	0.076457	3.6219	0.076229	3.6273	0.076002
3.6112	0.076681	3.6166	0.076453	3.6220	0.076225	3.6274	0.075998
3.6113	0.076677	3.6167	0.076448	3.6221	0.076221	3.6275	0.075994
3.6114	0.076673	3.6168	0.076444	3.6222	0.076217	3.6276	0.075990
3.6115	0.076669	3.6169	0.076440	3.6223	0.076212	3.6277	0.075986
3.6116	0.076665	3.6170	0.076436	3.6224	0.076208	3.6278	0.075981
3.6117	0.076660	3.6171	0.076432	3.6225	0.076204	3.6279	0.075977
3.6118	0.076656	3.6172	0.076427	3.6226	0.076200	3.6280	0.075973
3.6119	0.076652	3.6173	0.076423	3.6227	0.076195	3.6281	0.075969
3.6120	0.076648	3.6174	0.076419	3.6228	0.076191	3.6282	0.075965
3.6121	0.076643	3.6175	0.076415	3.6229	0.076187	3.6283	0.075961
3.6122	0.076639	3.6176	0.076410	3.6230	0.076183	3.6284	0.075956
3.6123	0.076635	3.6177	0.076406	3.6231	0.076179	3.6285	0.075952
3.6124	0.076631	3.6178	0.076402	3.6232	0.076174	3.6286	0.075948
3.6125	0.076626	3.6179	0.076398	3.6233	0.076170	3.6287	0.075944
3.6126	0.076622	3.6180	0.076394	3.6234	0.076166	3.6288	0.075940
3.6127	0.076618	3.6181	0.076389	3.6235	0.076162	3.6289	0.075935
3.6128	0.076614	3.6182	0.076385	3.6236	0.076158	3.6290	0.075931
3.6129	0.076609	3.6183	0.076381	3.6237	0.076153	3.6291	0.075927
3.6130	0.076605	3.6184	0.076377	3.6238	0.076149	3.6292	0.075923
3.6131	0.076601	3.6185	0.076372	3.6239	0.076145	3.6293	0.075919
3.6132	0.076597	3.6186	0.076368	3.6240	0.076141	3.6294	0.075914
3.6133	0.076592	3.6187	0.076364	3.6241	0.076137	3.6295	0.075910
3.6134	0.076588	3.6188	0.076360	3.6242	0.076132	3.6296	0.075906
3.6135	0.076584	3.6189	0.076356	3.6243	0.076128	3.6297	0.075902
3.6136	0.076580	3.6190	0.076351	3.6244	0.076124	3.6298	0.075898
3.6137	0.076575	3.6191	0.076347	3.6245	0.076120	3.6299	0.075894
3.6138	0.076571	3.6192	0.076343	3.6246	0.076116	3.6300	0.075889
3.6139	0.076567	3.6193	0.076339	3.6247	0.076111	3.6301	0.075885
3.6140	0.076563	3.6194	0.076334	3.6248	0.076107	3.6302	0.075881
3.6141	0.076559	3.6195	0.076330	3.6249	0.076103	3.6303	0.075877
3.6142	0.076554	3.6196	0.076326	3.6250	0.076099	3.6304	0.075873
3.6143	0.076550	3.6197	0.076322	3.6251	0.076095	3.6305	0.075868
3.6144	0.076546	3.6198	0.076318	3.6252	0.076090	3.6306	0.075864
3.6145	0.076542	3.6199	0.076313	3.6253	0.076086	3.6307	0.075860
3.6146	0.076537	3.6200	0.076309	3.6254	0.076082	3.6308	0.075856
3.6147	0.076533	3.6201	0.076305	3.6255	0.076078	3.6309	0.075852
3.6148	0.076529	3.6202	0.076301	3.6256	0.076074	3.6310	0.075848
3.6149	0.076525	3.6203	0.076297	3.6257	0.076069	3.6311	0.075843
3.6150	0.076520	3.6204	0.076292	3.6258	0.076065	3.6312	0.075839
3.6151	0.076516	3.6205	0.076288	3.6259	0.076061	3.6313	0.075835
3.6152	0.076512	3.6206	0.076284	3.6260	0.076057	3.6314	0.075831
3.6153	0.076508	3.6207	0.076280	3.6261	0.076053	3.6315	0.075827

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTLRPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.6316	0.075823	3.6370	0.075598	3.6424	0.075374	3.6478	0.075151
3.6317	0.075818	3.6371	0.075593	3.6425	0.075369	3.6479	0.075147
3.6318	0.075814	3.6372	0.075589	3.6426	0.075365	3.6480	0.075142
3.6319	0.075810	3.6373	0.075585	3.6427	0.075361	3.6481	0.075138
3.6320	0.075806	3.6374	0.075581	3.6428	0.075357	3.6482	0.075134
3.6321	0.075802	3.6375	0.075577	3.6429	0.075353	3.6483	0.075130
3.6322	0.075797	3.6376	0.075573	3.6430	0.075349	3.6484	0.075126
3.6323	0.075793	3.6377	0.075568	3.6431	0.075345	3.6485	0.075122
3.6324	0.075789	3.6378	0.075564	3.6432	0.075341	3.6486	0.075118
3.6325	0.075785	3.6379	0.075560	3.6433	0.075336	3.6487	0.075114
3.6326	0.075781	3.6380	0.075556	3.6434	0.075332	3.6488	0.075109
3.6327	0.075777	3.6381	0.075552	3.6435	0.075328	3.6489	0.075105
3.6328	0.075772	3.6382	0.075548	3.6436	0.075324	3.6490	0.075101
3.6329	0.075768	3.6383	0.075544	3.6437	0.075320	3.6491	0.075097
3.6330	0.075764	3.6384	0.075539	3.6438	0.075316	3.6492	0.075093
3.6331	0.075760	3.6385	0.075535	3.6439	0.075312	3.6493	0.075089
3.6332	0.075756	3.6386	0.075531	3.6440	0.075307	3.6494	0.075085
3.6333	0.075752	3.6387	0.075527	3.6441	0.075303	3.6495	0.075081
3.6334	0.075747	3.6388	0.075523	3.6442	0.075299	3.6496	0.075077
3.6335	0.075743	3.6389	0.075519	3.6443	0.075295	3.6497	0.075072
3.6336	0.075739	3.6390	0.075515	3.6444	0.075291	3.6498	0.075068
3.6337	0.075735	3.6391	0.075510	3.6445	0.075287	3.6499	0.075064
3.6338	0.075731	3.6392	0.075506	3.6446	0.075283	3.6500	0.075060
3.6339	0.075727	3.6393	0.075502	3.6447	0.075279	3.6501	0.075056
3.6340	0.075722	3.6394	0.075498	3.6448	0.075274	3.6502	0.075052
3.6341	0.075718	3.6395	0.075494	3.6449	0.075270	3.6503	0.075048
3.6342	0.075714	3.6396	0.075490	3.6450	0.075266	3.6504	0.075044
3.6343	0.075710	3.6397	0.075485	3.6451	0.075262	3.6505	0.075040
3.6344	0.075706	3.6398	0.075481	3.6452	0.075258	3.6506	0.075035
3.6345	0.075702	3.6399	0.075477	3.6453	0.075254	3.6507	0.075031
3.6346	0.075697	3.6400	0.075473	3.6454	0.075250	3.6508	0.075027
3.6347	0.075693	3.6401	0.075469	3.6455	0.075246	3.6509	0.075023
3.6348	0.075689	3.6402	0.075465	3.6456	0.075241	3.6510	0.075019
3.6349	0.075685	3.6403	0.075461	3.6457	0.075237	3.6511	0.075015
3.6350	0.075681	3.6404	0.075456	3.6458	0.075233	3.6512	0.075011
3.6351	0.075677	3.6405	0.075452	3.6459	0.075229	3.6513	0.075007
3.6352	0.075672	3.6406	0.075448	3.6460	0.075225	3.6514	0.075003
3.6353	0.075668	3.6407	0.075444	3.6461	0.075221	3.6515	0.074998
3.6354	0.075664	3.6408	0.075440	3.6462	0.075217	3.6516	0.074994
3.6355	0.075660	3.6409	0.075436	3.6463	0.075213	3.6517	0.074990
3.6356	0.075656	3.6410	0.075432	3.6464	0.075208	3.6518	0.074986
3.6357	0.075652	3.6411	0.075427	3.6465	0.075204	3.6519	0.074982
3.6358	0.075647	3.6412	0.075423	3.6466	0.075200	3.6520	0.074978
3.6359	0.075643	3.6413	0.075419	3.6467	0.075196	3.6521	0.074974
3.6360	0.075639	3.6414	0.075415	3.6468	0.075192	3.6522	0.074970
3.6361	0.075635	3.6415	0.075411	3.6469	0.075188	3.6523	0.074966
3.6362	0.075631	3.6416	0.075407	3.6470	0.075184	3.6524	0.074962
3.6363	0.075627	3.6417	0.075403	3.6471	0.075180	3.6525	0.074957
3.6364	0.075623	3.6418	0.075398	3.6472	0.075175	3.6526	0.074953
3.6365	0.075618	3.6419	0.075394	3.6473	0.075171	3.6527	0.074949
3.6366	0.075614	3.6420	0.075390	3.6474	0.075167	3.6528	0.074945
3.6367	0.075610	3.6421	0.075386	3.6475	0.075163	3.6529	0.074941
3.6368	0.075606	3.6422	0.075382	3.6476	0.075159	3.6530	0.074937
3.6369	0.075602	3.6423	0.075378	3.6477	0.075155	3.6531	0.074933

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.6532	0.074929	3.6586	0.074708	3.6640	0.074488	3.6694	0.074269
3.6533	0.074925	3.6587	0.074704	3.6641	0.074484	3.6695	0.074265
3.6534	0.074920	3.6588	0.074700	3.6642	0.074480	3.6696	0.074261
3.6535	0.074916	3.6589	0.074695	3.6643	0.074475	3.6697	0.074257
3.6536	0.074912	3.6590	0.074691	3.6644	0.074471	3.6698	0.074252
3.6537	0.074908	3.6591	0.074687	3.6645	0.074467	3.6699	0.074248
3.6538	0.074904	3.6592	0.074683	3.6646	0.074463	3.6700	0.074244
3.6539	0.074900	3.6593	0.074679	3.6647	0.074459	3.6701	0.074240
3.6540	0.074896	3.6594	0.074675	3.6648	0.074455	3.6702	0.074236
3.6541	0.074892	3.6595	0.074671	3.6649	0.074451	3.6703	0.074232
3.6542	0.074888	3.6596	0.074667	3.6650	0.074447	3.6704	0.074228
3.6543	0.074884	3.6597	0.074663	3.6651	0.074443	3.6705	0.074224
3.6544	0.074879	3.6598	0.074659	3.6652	0.074439	3.6706	0.074220
3.6545	0.074875	3.6599	0.074655	3.6653	0.074435	3.6707	0.074216
3.6546	0.074871	3.6600	0.074651	3.6654	0.074431	3.6708	0.074212
3.6547	0.074867	3.6601	0.074646	3.6655	0.074427	3.6709	0.074208
3.6548	0.074863	3.6602	0.074642	3.6656	0.074423	3.6710	0.074204
3.6549	0.074859	3.6603	0.074638	3.6657	0.074419	3.6711	0.074200
3.6550	0.074855	3.6604	0.074634	3.6658	0.074415	3.6712	0.074196
3.6551	0.074851	3.6605	0.074630	3.6659	0.074411	3.6713	0.074192
3.6552	0.074847	3.6606	0.074626	3.6660	0.074406	3.6714	0.074188
3.6553	0.074843	3.6607	0.074622	3.6661	0.074402	3.6715	0.074184
3.6554	0.074839	3.6608	0.074618	3.6662	0.074398	3.6716	0.074180
3.6555	0.074834	3.6609	0.074614	3.6663	0.074394	3.6717	0.074176
3.6556	0.074830	3.6610	0.074610	3.6664	0.074390	3.6718	0.074172
3.6557	0.074826	3.6611	0.074606	3.6665	0.074386	3.6719	0.074168
3.6558	0.074822	3.6612	0.074602	3.6666	0.074382	3.6720	0.074164
3.6559	0.074818	3.6613	0.074598	3.6667	0.074378	3.6721	0.074159
3.6560	0.074814	3.6614	0.074593	3.6668	0.074374	3.6722	0.074155
3.6561	0.074810	3.6615	0.074589	3.6669	0.074370	3.6723	0.074151
3.6562	0.074806	3.6616	0.074585	3.6670	0.074366	3.6724	0.074147
3.6563	0.074802	3.6617	0.074581	3.6671	0.074362	3.6725	0.074143
3.6564	0.074798	3.6618	0.074577	3.6672	0.074358	3.6726	0.074139
3.6565	0.074794	3.6619	0.074573	3.6673	0.074354	3.6727	0.074135
3.6566	0.074789	3.6620	0.074569	3.6674	0.074350	3.6728	0.074131
3.6567	0.074785	3.6621	0.074565	3.6675	0.074346	3.6729	0.074127
3.6568	0.074781	3.6622	0.074561	3.6676	0.074342	3.6730	0.074123
3.6569	0.074777	3.6623	0.074557	3.6677	0.074337	3.6731	0.074119
3.6570	0.074773	3.6624	0.074553	3.6678	0.074333	3.6732	0.074115
3.6571	0.074769	3.6625	0.074549	3.6679	0.074329	3.6733	0.074111
3.6572	0.074765	3.6626	0.074545	3.6680	0.074325	3.6734	0.074107
3.6573	0.074761	3.6627	0.074541	3.6681	0.074321	3.6735	0.074103
3.6574	0.074757	3.6628	0.074536	3.6682	0.074317	3.6736	0.074099
3.6575	0.074753	3.6629	0.074532	3.6683	0.074313	3.6737	0.074095
3.6576	0.074749	3.6630	0.074528	3.6684	0.074309	3.6738	0.074091
3.6577	0.074744	3.6631	0.074524	3.6685	0.074305	3.6739	0.074087
3.6578	0.074740	3.6632	0.074520	3.6686	0.074301	3.6740	0.074083
3.6579	0.074736	3.6633	0.074516	3.6687	0.074297	3.6741	0.074079
3.6580	0.074732	3.6634	0.074512	3.6688	0.074293	3.6742	0.074075
3.6581	0.074728	3.6635	0.074508	3.6689	0.074289	3.6743	0.074071
3.6582	0.074724	3.6636	0.074504	3.6690	0.074285	3.6744	0.074067
3.6583	0.074720	3.6637	0.074500	3.6691	0.074281	3.6745	0.074063
3.6584	0.074716	3.6638	0.074496	3.6692	0.074277	3.6746	0.074059
3.6585	0.074712	3.6639	0.074492	3.6693	0.074273	3.6747	0.074055

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.6748	0.074051	3.6802	0.073833	3.6856	0.073617	3.6910	0.073402
3.6749	0.074047	3.6803	0.073829	3.6857	0.073613	3.6911	0.073398
3.6750	0.074042	3.6804	0.073825	3.6858	0.073609	3.6912	0.073394
3.6751	0.074038	3.6805	0.073821	3.6859	0.073605	3.6913	0.073390
3.6752	0.074034	3.6806	0.073817	3.6860	0.073601	3.6914	0.073386
3.6753	0.074030	3.6807	0.073813	3.6861	0.073597	3.6915	0.073382
3.6754	0.074026	3.6808	0.073809	3.6862	0.073593	3.6916	0.073378
3.6755	0.074022	3.6809	0.073805	3.6863	0.073589	3.6917	0.073374
3.6756	0.074018	3.6810	0.073801	3.6864	0.073585	3.6918	0.073370
3.6757	0.074014	3.6811	0.073797	3.6865	0.073581	3.6919	0.073366
3.6758	0.074010	3.6812	0.073793	3.6866	0.073577	3.6920	0.073362
3.6759	0.074006	3.6813	0.073789	3.6867	0.073573	3.6921	0.073358
3.6760	0.074002	3.6814	0.073785	3.6868	0.073569	3.6922	0.073354
3.6761	0.073998	3.6815	0.073781	3.6869	0.073565	3.6923	0.073350
3.6762	0.073994	3.6816	0.073777	3.6870	0.073561	3.6924	0.073346
3.6763	0.073990	3.6817	0.073773	3.6871	0.073557	3.6925	0.073342
3.6764	0.073986	3.6818	0.073769	3.6872	0.073553	3.6926	0.073338
3.6765	0.073982	3.6819	0.073765	3.6873	0.073549	3.6927	0.073334
3.6766	0.073978	3.6820	0.073761	3.6874	0.073545	3.6928	0.073331
3.6767	0.073974	3.6821	0.073757	3.6875	0.073541	3.6929	0.073327
3.6768	0.073970	3.6822	0.073753	3.6876	0.073537	3.6930	0.073323
3.6769	0.073966	3.6823	0.073749	3.6877	0.073533	3.6931	0.073319
3.6770	0.073962	3.6824	0.073745	3.6878	0.073529	3.6932	0.073315
3.6771	0.073958	3.6825	0.073741	3.6879	0.073525	3.6933	0.073311
3.6772	0.073954	3.6826	0.073737	3.6880	0.073522	3.6934	0.073307
3.6773	0.073950	3.6827	0.073733	3.6881	0.073518	3.6935	0.073303
3.6774	0.073946	3.6828	0.073729	3.6882	0.073514	3.6936	0.073299
3.6775	0.073942	3.6829	0.073725	3.6883	0.073510	3.6937	0.073295
3.6776	0.073938	3.6830	0.073721	3.6884	0.073506	3.6938	0.073291
3.6777	0.073934	3.6831	0.073717	3.6885	0.073502	3.6939	0.073287
3.6778	0.073930	3.6832	0.073713	3.6886	0.073498	3.6940	0.073283
3.6779	0.073926	3.6833	0.073709	3.6887	0.073494	3.6941	0.073279
3.6780	0.073922	3.6834	0.073705	3.6888	0.073490	3.6942	0.073275
3.6781	0.073918	3.6835	0.073701	3.6889	0.073486	3.6943	0.073271
3.6782	0.073914	3.6836	0.073697	3.6890	0.073482	3.6944	0.073267
3.6783	0.073910	3.6837	0.073693	3.6891	0.073478	3.6945	0.073263
3.6784	0.073906	3.6838	0.073689	3.6892	0.073474	3.6946	0.073259
3.6785	0.073902	3.6839	0.073685	3.6893	0.073470	3.6947	0.073255
3.6786	0.073898	3.6840	0.073681	3.6894	0.073466	3.6948	0.073251
3.6787	0.073894	3.6841	0.073677	3.6895	0.073462	3.6949	0.073247
3.6788	0.073890	3.6842	0.073673	3.6896	0.073458	3.6950	0.073243
3.6789	0.073886	3.6843	0.073669	3.6897	0.073454	3.6951	0.073239
3.6790	0.073882	3.6844	0.073665	3.6898	0.073450	3.6952	0.073235
3.6791	0.073878	3.6845	0.073661	3.6899	0.073446	3.6953	0.073231
3.6792	0.073874	3.6846	0.073657	3.6900	0.073442	3.6954	0.073227
3.6793	0.073870	3.6847	0.073653	3.6901	0.073438	3.6955	0.073223
3.6794	0.073866	3.6848	0.073649	3.6902	0.073434	3.6956	0.073219
3.6795	0.073862	3.6849	0.073645	3.6903	0.073430	3.6957	0.073215
3.6796	0.073858	3.6850	0.073641	3.6904	0.073426	3.6958	0.073212
3.6797	0.073854	3.6851	0.073637	3.6905	0.073422	3.6959	0.073208
3.6798	0.073849	3.6852	0.073633	3.6906	0.073418	3.6960	0.073204
3.6799	0.073845	3.6853	0.073629	3.6907	0.073414	3.6961	0.073200
3.6800	0.073841	3.6854	0.073625	3.6908	0.073410	3.6962	0.073196
3.6801	0.073837	3.6855	0.073621	3.6909	0.073406	3.6963	0.073192

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q
3.6964	0.073188	3.7018	0.072974	3.7072	0.072762	3.7126	0.072551
3.6965	0.073184	3.7019	0.072970	3.7073	0.072758	3.7127	0.072547
3.6966	0.073180	3.7020	0.072967	3.7074	0.072754	3.7128	0.072543
3.6967	0.073176	3.7021	0.072963	3.7075	0.072750	3.7129	0.072539
3.6968	0.073172	3.7022	0.072959	3.7076	0.072746	3.7130	0.072535
3.6969	0.073168	3.7023	0.072955	3.7077	0.072742	3.7131	0.072531
3.6970	0.073164	3.7024	0.072951	3.7078	0.072738	3.7132	0.072527
3.6971	0.073160	3.7025	0.072947	3.7079	0.072735	3.7133	0.072523
3.6972	0.073156	3.7026	0.072943	3.7080	0.072731	3.7134	0.072519
3.6973	0.073152	3.7027	0.072939	3.7081	0.072727	3.7135	0.072515
3.6974	0.073148	3.7028	0.072935	3.7082	0.072723	3.7136	0.072511
3.6975	0.073144	3.7029	0.072931	3.7083	0.072719	3.7137	0.072508
3.6976	0.073140	3.7030	0.072927	3.7084	0.072715	3.7138	0.072504
3.6977	0.073136	3.7031	0.072923	3.7085	0.072711	3.7139	0.072500
3.6978	0.073132	3.7032	0.072919	3.7086	0.072707	3.7140	0.072496
3.6979	0.073128	3.7033	0.072915	3.7087	0.072703	3.7141	0.072492
3.6980	0.073124	3.7034	0.072911	3.7088	0.072699	3.7142	0.072488
3.6981	0.073121	3.7035	0.072907	3.7089	0.072695	3.7143	0.072484
3.6982	0.073117	3.7036	0.072904	3.7090	0.072691	3.7144	0.072480
3.6983	0.073113	3.7037	0.072900	3.7091	0.072688	3.7145	0.072476
3.6984	0.073109	3.7038	0.072896	3.7092	0.072684	3.7146	0.072472
3.6985	0.073105	3.7039	0.072892	3.7093	0.072680	3.7147	0.072469
3.6986	0.073101	3.7040	0.072888	3.7094	0.072676	3.7148	0.072465
3.6987	0.073097	3.7041	0.072884	3.7095	0.072672	3.7149	0.072461
3.6988	0.073093	3.7042	0.072880	3.7096	0.072668	3.7150	0.072457
3.6989	0.073089	3.7043	0.072876	3.7097	0.072664	3.7151	0.072453
3.6990	0.073085	3.7044	0.072872	3.7098	0.072660	3.7152	0.072449
3.6991	0.073081	3.7045	0.072868	3.7099	0.072656	3.7153	0.072445
3.6992	0.073077	3.7046	0.072864	3.7100	0.072652	3.7154	0.072441
3.6993	0.073073	3.7047	0.072860	3.7101	0.072648	3.7155	0.072437
3.6994	0.073069	3.7048	0.072856	3.7102	0.072644	3.7156	0.072433
3.6995	0.073065	3.7049	0.072852	3.7103	0.072641	3.7157	0.072430
3.6996	0.073061	3.7050	0.072848	3.7104	0.072637	3.7158	0.072426
3.6997	0.073057	3.7051	0.072845	3.7105	0.072633	3.7159	0.072422
3.6998	0.073053	3.7052	0.072841	3.7106	0.072629	3.7160	0.072418
3.6999	0.073049	3.7053	0.072837	3.7107	0.072625	3.7161	0.072414
3.7000	0.073045	3.7054	0.072833	3.7108	0.072621	3.7162	0.072410
3.7001	0.073041	3.7055	0.072829	3.7109	0.072617	3.7163	0.072406
3.7002	0.073038	3.7056	0.072825	3.7110	0.072613	3.7164	0.072402
3.7003	0.073034	3.7057	0.072821	3.7111	0.072609	3.7165	0.072398
3.7004	0.073030	3.7058	0.072817	3.7112	0.072605	3.7166	0.072394
3.7005	0.073026	3.7059	0.072813	3.7113	0.072601	3.7167	0.072391
3.7006	0.073022	3.7060	0.072809	3.7114	0.072597	3.7168	0.072387
3.7007	0.073018	3.7061	0.072805	3.7115	0.072594	3.7169	0.072383
3.7008	0.073014	3.7062	0.072801	3.7116	0.072590	3.7170	0.072379
3.7009	0.073010	3.7063	0.072797	3.7117	0.072586	3.7171	0.072375
3.7010	0.073006	3.7064	0.072793	3.7118	0.072582	3.7172	0.072371
3.7011	0.073002	3.7065	0.072790	3.7119	0.072578	3.7173	0.072367
3.7012	0.072998	3.7066	0.072786	3.7120	0.072574	3.7174	0.072363
3.7013	0.072994	3.7067	0.072782	3.7121	0.072570	3.7175	0.072359
3.7014	0.072990	3.7068	0.072778	3.7122	0.072566	3.7176	0.072355
3.7015	0.072986	3.7069	0.072774	3.7123	0.072562	3.7177	0.072352
3.7016	0.072982	3.7070	0.072770	3.7124	0.072558	3.7178	0.072348
3.7017	0.072978	3.7071	0.072766	3.7125	0.072554	3.7179	0.072344

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.7180	0.072340	3.7234	0.072130	3.7288	0.071922	3.7342	0.071714
3.7181	0.072336	3.7235	0.072126	3.7289	0.071918	3.7343	0.071710
3.7182	0.072332	3.7236	0.072123	3.7290	0.071914	3.7344	0.071706
3.7183	0.072328	3.7237	0.072119	3.7291	0.071910	3.7345	0.071702
3.7184	0.072324	3.7238	0.072115	3.7292	0.071906	3.7346	0.071698
3.7185	0.072321	3.7239	0.072111	3.7293	0.071902	3.7347	0.071695
3.7186	0.072317	3.7240	0.072107	3.7294	0.071898	3.7348	0.071691
3.7187	0.072313	3.7241	0.072103	3.7295	0.071895	3.7349	0.071687
3.7188	0.072309	3.7242	0.072099	3.7296	0.071891	3.7350	0.071683
3.7189	0.072305	3.7243	0.072095	3.7297	0.071887	3.7351	0.071679
3.7190	0.072301	3.7244	0.072092	3.7298	0.071883	3.7352	0.071675
3.7191	0.072297	3.7245	0.072088	3.7299	0.071879	3.7353	0.071672
3.7192	0.072293	3.7246	0.072084	3.7300	0.071875	3.7354	0.071668
3.7193	0.072289	3.7247	0.072080	3.7301	0.071871	3.7355	0.071664
3.7194	0.072286	3.7248	0.072076	3.7302	0.071868	3.7356	0.071660
3.7195	0.072282	3.7249	0.072072	3.7303	0.071864	3.7357	0.071656
3.7196	0.072278	3.7250	0.072068	3.7304	0.071860	3.7358	0.071652
3.7197	0.072274	3.7251	0.072065	3.7305	0.071856	3.7359	0.071649
3.7198	0.072270	3.7252	0.072061	3.7306	0.071852	3.7360	0.071645
3.7199	0.072266	3.7253	0.072057	3.7307	0.071848	3.7361	0.071641
3.7200	0.072262	3.7254	0.072053	3.7308	0.071845	3.7362	0.071637
3.7201	0.072258	3.7255	0.072049	3.7309	0.071841	3.7363	0.071633
3.7202	0.072254	3.7256	0.072045	3.7310	0.071837	3.7364	0.071629
3.7203	0.072251	3.7257	0.072041	3.7311	0.071833	3.7365	0.071626
3.7204	0.072247	3.7258	0.072037	3.7312	0.071829	3.7366	0.071622
3.7205	0.072243	3.7259	0.072034	3.7313	0.071825	3.7367	0.071618
3.7206	0.072239	3.7260	0.072030	3.7314	0.071821	3.7368	0.071614
3.7207	0.072235	3.7261	0.072026	3.7315	0.071818	3.7369	0.071610
3.7208	0.072231	3.7262	0.072022	3.7316	0.071814	3.7370	0.071606
3.7209	0.072227	3.7263	0.072018	3.7317	0.071810	3.7371	0.071603
3.7210	0.072223	3.7264	0.072014	3.7318	0.071806	3.7372	0.071599
3.7211	0.072220	3.7265	0.072010	3.7319	0.071802	3.7373	0.071595
3.7212	0.072216	3.7266	0.072007	3.7320	0.071798	3.7374	0.071591
3.7213	0.072212	3.7267	0.072003	3.7321	0.071794	3.7375	0.071587
3.7214	0.072208	3.7268	0.071999	3.7322	0.071791	3.7376	0.071583
3.7215	0.072204	3.7269	0.071995	3.7323	0.071787	3.7377	0.071580
3.7216	0.072200	3.7270	0.071991	3.7324	0.071783	3.7378	0.071576
3.7217	0.072196	3.7271	0.071987	3.7325	0.071779	3.7379	0.071572
3.7218	0.072192	3.7272	0.071983	3.7326	0.071775	3.7380	0.071568
3.7219	0.072188	3.7273	0.071979	3.7327	0.071771	3.7381	0.071564
3.7220	0.072185	3.7274	0.071976	3.7328	0.071768	3.7382	0.071560
3.7221	0.072181	3.7275	0.071972	3.7329	0.071764	3.7383	0.071557
3.7222	0.072177	3.7276	0.071968	3.7330	0.071760	3.7384	0.071553
3.7223	0.072173	3.7277	0.071964	3.7331	0.071756	3.7385	0.071549
3.7224	0.072169	3.7278	0.071960	3.7332	0.071752	3.7386	0.071545
3.7225	0.072165	3.7279	0.071956	3.7333	0.071748	3.7387	0.071541
3.7226	0.072161	3.7280	0.071952	3.7334	0.071744	3.7388	0.071537
3.7227	0.072157	3.7281	0.071949	3.7335	0.071741	3.7389	0.071534
3.7228	0.072154	3.7282	0.071945	3.7336	0.071737	3.7390	0.071530
3.7229	0.072150	3.7283	0.071941	3.7337	0.071733	3.7391	0.071526
3.7230	0.072146	3.7284	0.071937	3.7338	0.071729	3.7392	0.071522
3.7231	0.072142	3.7285	0.071933	3.7339	0.071725	3.7393	0.071518
3.7232	0.072138	3.7286	0.071929	3.7340	0.071721	3.7394	0.071514
3.7233	0.072134	3.7287	0.071925	3.7341	0.071718	3.7395	0.071511

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.7396	0.071507	3.7450	0.071301	3.7504	0.071096	3.7558	0.070891
3.7397	0.071503	3.7451	0.071297	3.7505	0.071092	3.7559	0.070888
3.7398	0.071499	3.7452	0.071293	3.7506	0.071088	3.7560	0.070884
3.7399	0.071495	3.7453	0.071289	3.7507	0.071084	3.7561	0.070880
3.7400	0.071492	3.7454	0.071286	3.7508	0.071080	3.7562	0.070876
3.7401	0.071488	3.7455	0.071282	3.7509	0.071077	3.7563	0.070873
3.7402	0.071484	3.7456	0.071278	3.7510	0.071073	3.7564	0.070869
3.7403	0.071480	3.7457	0.071274	3.7511	0.071069	3.7565	0.070865
3.7404	0.071476	3.7458	0.071270	3.7512	0.071065	3.7566	0.070861
3.7405	0.071472	3.7459	0.071267	3.7513	0.071062	3.7567	0.070857
3.7406	0.071469	3.7460	0.071263	3.7514	0.071058	3.7568	0.070854
3.7407	0.071465	3.7461	0.071259	3.7515	0.071054	3.7569	0.070850
3.7408	0.071461	3.7462	0.071255	3.7516	0.071050	3.7570	0.070846
3.7409	0.071457	3.7463	0.071251	3.7517	0.071046	3.7571	0.070842
3.7410	0.071453	3.7464	0.071248	3.7518	0.071043	3.7572	0.070839
3.7411	0.071450	3.7465	0.071244	3.7519	0.071039	3.7573	0.070835
3.7412	0.071446	3.7466	0.071240	3.7520	0.071035	3.7574	0.070831
3.7413	0.071442	3.7467	0.071236	3.7521	0.071031	3.7575	0.070827
3.7414	0.071438	3.7468	0.071232	3.7522	0.071027	3.7576	0.070823
3.7415	0.071434	3.7469	0.071229	3.7523	0.071024	3.7577	0.070820
3.7416	0.071430	3.7470	0.071225	3.7524	0.071020	3.7578	0.070816
3.7417	0.071427	3.7471	0.071221	3.7525	0.071016	3.7579	0.070812
3.7418	0.071423	3.7472	0.071217	3.7526	0.071012	3.7580	0.070808
3.7419	0.071419	3.7473	0.071213	3.7527	0.071009	3.7581	0.070805
3.7420	0.071415	3.7474	0.071210	3.7528	0.071005	3.7582	0.070801
3.7421	0.071411	3.7475	0.071206	3.7529	0.071001	3.7583	0.070797
3.7422	0.071408	3.7476	0.071202	3.7530	0.070997	3.7584	0.070793
3.7423	0.071404	3.7477	0.071198	3.7531	0.070993	3.7585	0.070790
3.7424	0.071400	3.7478	0.071194	3.7532	0.070990	3.7586	0.070786
3.7425	0.071396	3.7479	0.071191	3.7533	0.070986	3.7587	0.070782
3.7426	0.071392	3.7480	0.071187	3.7534	0.070982	3.7588	0.070778
3.7427	0.071388	3.7481	0.071183	3.7535	0.070978	3.7589	0.070775
3.7428	0.071385	3.7482	0.071179	3.7536	0.070974	3.7590	0.070771
3.7429	0.071381	3.7483	0.071175	3.7537	0.070971	3.7591	0.070767
3.7430	0.071377	3.7484	0.071172	3.7538	0.070967	3.7592	0.070763
3.7431	0.071373	3.7485	0.071168	3.7539	0.070963	3.7593	0.070759
3.7432	0.071369	3.7486	0.071164	3.7540	0.070959	3.7594	0.070756
3.7433	0.071366	3.7487	0.071160	3.7541	0.070956	3.7595	0.070752
3.7434	0.071362	3.7488	0.071156	3.7542	0.070952	3.7596	0.070748
3.7435	0.071358	3.7489	0.071153	3.7543	0.070948	3.7597	0.070744
3.7436	0.071354	3.7490	0.071149	3.7544	0.070944	3.7598	0.070741
3.7437	0.071350	3.7491	0.071145	3.7545	0.070940	3.7599	0.070737
3.7438	0.071346	3.7492	0.071141	3.7546	0.070937	3.7600	0.070733
3.7439	0.071343	3.7493	0.071137	3.7547	0.070933	3.7601	0.070729
3.7440	0.071339	3.7494	0.071134	3.7548	0.070929	3.7602	0.070726
3.7441	0.071335	3.7495	0.071130	3.7549	0.070925	3.7603	0.070722
3.7442	0.071331	3.7496	0.071126	3.7550	0.070922	3.7604	0.070718
3.7443	0.071327	3.7497	0.071122	3.7551	0.070918	3.7605	0.070714
3.7444	0.071324	3.7498	0.071118	3.7552	0.070914	3.7606	0.070711
3.7445	0.071320	3.7499	0.071115	3.7553	0.070910	3.7607	0.070707
3.7446	0.071316	3.7500	0.071111	3.7554	0.070906	3.7608	0.070703
3.7447	0.071312	3.7501	0.071107	3.7555	0.070903	3.7609	0.070699
3.7448	0.071308	3.7502	0.071103	3.7556	0.070899	3.7610	0.070696
3.7449	0.071305	3.7503	0.071099	3.7557	0.070895	3.7611	0.070692

INTERPLANAR SPACING Q		INTERPLANAR SPACING Q		INTERPLANAR SPACING Q		INTERPLANAR SPACING Q	
3.7612	0.070688	3.7666	0.070485	3.7720	0.070284	3.7774	0.070083
3.7613	0.070684	3.7667	0.070482	3.7721	0.070280	3.7775	0.070079
3.7614	0.070680	3.7668	0.070478	3.7722	0.070276	3.7776	0.070076
3.7615	0.070677	3.7669	0.070474	3.7723	0.070273	3.7777	0.070072
3.7616	0.070673	3.7670	0.070471	3.7724	0.070269	3.7778	0.070068
3.7617	0.070669	3.7671	0.070467	3.7725	0.070265	3.7779	0.070065
3.7618	0.070665	3.7672	0.070463	3.7726	0.070261	3.7780	0.070061
3.7619	0.070662	3.7673	0.070459	3.7727	0.070258	3.7781	0.070057
3.7620	0.070658	3.7674	0.070456	3.7728	0.070254	3.7782	0.070053
3.7621	0.070654	3.7675	0.070452	3.7729	0.070250	3.7783	0.070050
3.7622	0.070650	3.7676	0.070448	3.7730	0.070247	3.7784	0.070046
3.7623	0.070647	3.7677	0.070444	3.7731	0.070243	3.7785	0.070042
3.7624	0.070643	3.7678	0.070441	3.7732	0.070239	3.7786	0.070039
3.7625	0.070639	3.7679	0.070437	3.7733	0.070235	3.7787	0.070035
3.7626	0.070635	3.7680	0.070433	3.7734	0.070232	3.7788	0.070031
3.7627	0.070632	3.7681	0.070429	3.7735	0.070228	3.7789	0.070027
3.7628	0.070628	3.7682	0.070426	3.7736	0.070224	3.7790	0.070024
3.7629	0.070624	3.7683	0.070422	3.7737	0.070221	3.7791	0.070020
3.7630	0.070620	3.7684	0.070418	3.7738	0.070217	3.7792	0.070016
3.7631	0.070617	3.7685	0.070414	3.7739	0.070213	3.7793	0.070013
3.7632	0.070613	3.7686	0.070411	3.7740	0.070209	3.7794	0.070009
3.7633	0.070609	3.7687	0.070407	3.7741	0.070206	3.7795	0.070005
3.7634	0.070605	3.7688	0.070403	3.7742	0.070202	3.7796	0.070002
3.7635	0.070602	3.7689	0.070399	3.7743	0.070198	3.7797	0.069998
3.7636	0.070598	3.7690	0.070396	3.7744	0.070194	3.7798	0.069994
3.7637	0.070594	3.7691	0.070392	3.7745	0.070191	3.7799	0.069990
3.7638	0.070590	3.7692	0.070388	3.7746	0.070187	3.7800	0.069987
3.7639	0.070587	3.7693	0.070385	3.7747	0.070183	3.7801	0.069983
3.7640	0.070583	3.7694	0.070381	3.7748	0.070180	3.7802	0.069979
3.7641	0.070579	3.7695	0.070377	3.7749	0.070176	3.7803	0.069976
3.7642	0.070575	3.7696	0.070373	3.7750	0.070172	3.7804	0.069972
3.7643	0.070572	3.7697	0.070370	3.7751	0.070168	3.7805	0.069968
3.7644	0.070568	3.7698	0.070366	3.7752	0.070165	3.7806	0.069964
3.7645	0.070564	3.7699	0.070362	3.7753	0.070161	3.7807	0.069961
3.7646	0.070560	3.7700	0.070358	3.7754	0.070157	3.7808	0.069957
3.7647	0.070557	3.7701	0.070355	3.7755	0.070154	3.7809	0.069953
3.7648	0.070553	3.7702	0.070351	3.7756	0.070150	3.7810	0.069950
3.7649	0.070549	3.7703	0.070347	3.7757	0.070146	3.7811	0.069946
3.7650	0.070545	3.7704	0.070343	3.7758	0.070142	3.7812	0.069942
3.7651	0.070542	3.7705	0.070340	3.7759	0.070139	3.7813	0.069939
3.7652	0.070538	3.7706	0.070336	3.7760	0.070135	3.7814	0.069935
3.7653	0.070534	3.7707	0.070332	3.7761	0.070131	3.7815	0.069931
3.7654	0.070530	3.7708	0.070329	3.7762	0.070128	3.7816	0.069927
3.7655	0.070527	3.7709	0.070325	3.7763	0.070124	3.7817	0.069924
3.7656	0.070523	3.7710	0.070321	3.7764	0.070120	3.7818	0.069920
3.7657	0.070519	3.7711	0.070317	3.7765	0.070116	3.7819	0.069916
3.7658	0.070515	3.7712	0.070314	3.7766	0.070113	3.7820	0.069913
3.7659	0.070512	3.7713	0.070310	3.7767	0.070109	3.7821	0.069909
3.7660	0.070508	3.7714	0.070306	3.7768	0.070105	3.7822	0.069905
3.7661	0.070504	3.7715	0.070302	3.7769	0.070102	3.7823	0.069902
3.7662	0.070500	3.7716	0.070299	3.7770	0.070098	3.7824	0.069898
3.7663	0.070497	3.7717	0.070295	3.7771	0.070094	3.7825	0.069894
3.7664	0.070493	3.7718	0.070291	3.7772	0.070090	3.7826	0.069891
3.7665	0.070489	3.7719	0.070288	3.7773	0.070087	3.7827	0.069887

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q
3.7828	0.069883	3.7882	0.069684	3.7936	0.069486	3.7990	0.069288
3.7829	0.069879	3.7883	0.069680	3.7937	0.069482	3.7991	0.069285
3.7830	0.069876	3.7884	0.069677	3.7938	0.069479	3.7992	0.069281
3.7831	0.069872	3.7885	0.069673	3.7939	0.069475	3.7993	0.069278
3.7832	0.069868	3.7886	0.069669	3.7940	0.069471	3.7994	0.069274
3.7833	0.069865	3.7887	0.069666	3.7941	0.069468	3.7995	0.069270
3.7834	0.069861	3.7888	0.069662	3.7942	0.069464	3.7996	0.069267
3.7835	0.069857	3.7889	0.069658	3.7943	0.069460	3.7997	0.069263
3.7836	0.069854	3.7890	0.069655	3.7944	0.069457	3.7998	0.069259
3.7837	0.069850	3.7891	0.069651	3.7945	0.069453	3.7999	0.069256
3.7838	0.069846	3.7892	0.069647	3.7946	0.069449	3.8000	0.069252
3.7839	0.069843	3.7893	0.069644	3.7947	0.069446	3.8001	0.069248
3.7840	0.069839	3.7894	0.069640	3.7948	0.069442	3.8002	0.069245
3.7841	0.069835	3.7895	0.069636	3.7949	0.069438	3.8003	0.069241
3.7842	0.069831	3.7896	0.069633	3.7950	0.069435	3.8004	0.069237
3.7843	0.069828	3.7897	0.069629	3.7951	0.069431	3.8005	0.069234
3.7844	0.069824	3.7898	0.069625	3.7952	0.069427	3.8006	0.069230
3.7845	0.069820	3.7899	0.069622	3.7953	0.069424	3.8007	0.069227
3.7846	0.069817	3.7900	0.069618	3.7954	0.069420	3.8008	0.069223
3.7847	0.069813	3.7901	0.069614	3.7955	0.069416	3.8009	0.069219
3.7848	0.069809	3.7902	0.069611	3.7956	0.069413	3.8010	0.069216
3.7849	0.069806	3.7903	0.069607	3.7957	0.069409	3.8011	0.069212
3.7850	0.069802	3.7904	0.069603	3.7958	0.069405	3.8012	0.069208
3.7851	0.069798	3.7905	0.069600	3.7959	0.069402	3.8013	0.069205
3.7852	0.069795	3.7906	0.069596	3.7960	0.069398	3.8014	0.069201
3.7853	0.069791	3.7907	0.069592	3.7961	0.069394	3.8015	0.069197
3.7854	0.069787	3.7908	0.069589	3.7962	0.069391	3.8016	0.069194
3.7855	0.069784	3.7909	0.069585	3.7963	0.069387	3.8017	0.069190
3.7856	0.069780	3.7910	0.069581	3.7964	0.069383	3.8018	0.069186
3.7857	0.069776	3.7911	0.069578	3.7965	0.069380	3.8019	0.069183
3.7858	0.069772	3.7912	0.069574	3.7966	0.069376	3.8020	0.069179
3.7859	0.069769	3.7913	0.069570	3.7967	0.069372	3.8021	0.069176
3.7860	0.069765	3.7914	0.069567	3.7968	0.069369	3.8022	0.069172
3.7861	0.069761	3.7915	0.069563	3.7969	0.069365	3.8023	0.069168
3.7862	0.069758	3.7916	0.069559	3.7970	0.069361	3.8024	0.069165
3.7863	0.069754	3.7917	0.069555	3.7971	0.069358	3.8025	0.069161
3.7864	0.069750	3.7918	0.069552	3.7972	0.069354	3.8026	0.069157
3.7865	0.069747	3.7919	0.069548	3.7973	0.069351	3.8027	0.069154
3.7866	0.069743	3.7920	0.069545	3.7974	0.069347	3.8028	0.069150
3.7867	0.069739	3.7921	0.069541	3.7975	0.069343	3.8029	0.069146
3.7868	0.069736	3.7922	0.069537	3.7976	0.069340	3.8030	0.069143
3.7869	0.069732	3.7923	0.069533	3.7977	0.069336	3.8031	0.069139
3.7870	0.069728	3.7924	0.069530	3.7978	0.069332	3.8032	0.069136
3.7871	0.069725	3.7925	0.069526	3.7979	0.069329	3.8033	0.069132
3.7872	0.069721	3.7926	0.069523	3.7980	0.069325	3.8034	0.069128
3.7873	0.069717	3.7927	0.069519	3.7981	0.069321	3.8035	0.069125
3.7874	0.069714	3.7928	0.069515	3.7982	0.069318	3.8036	0.069121
3.7875	0.069710	3.7929	0.069512	3.7983	0.069314	3.8037	0.069117
3.7876	0.069706	3.7930	0.069508	3.7984	0.069310	3.8038	0.069114
3.7877	0.069702	3.7931	0.069504	3.7985	0.069307	3.8039	0.069110
3.7878	0.069699	3.7932	0.069501	3.7986	0.069303	3.8040	0.069106
3.7879	0.069695	3.7933	0.069497	3.7987	0.069299	3.8041	0.069103
3.7880	0.069691	3.7934	0.069493	3.7988	0.069296	3.8042	0.069099
3.7881	0.069688	3.7935	0.069490	3.7989	0.069292	3.8043	0.069096

INTERPLANAR

SPACING	Q
3.8044	0.069092
3.8045	0.069088
3.8046	0.069085
3.8047	0.069081
3.8048	0.069077
3.8049	0.069074
3.8050	0.069070
3.8051	0.069067
3.8052	0.069063
3.8053	0.069059
3.8054	0.069056
3.8055	0.069052
3.8056	0.069048
3.8057	0.069045
3.8058	0.069041
3.8059	0.069038
3.8060	0.069034
3.8061	0.069030
3.8062	0.069027
3.8063	0.069023
3.8064	0.069019
3.8065	0.069016
3.8066	0.069012
3.8067	0.069008
3.8068	0.069005
3.8069	0.069001
3.8070	0.068998
3.8071	0.068994
3.8072	0.068990
3.8073	0.068987
3.8074	0.068983
3.8075	0.068980
3.8076	0.068976
3.8077	0.068972
3.8078	0.068969
3.8079	0.068965
3.8080	0.068961
3.8081	0.068958
3.8082	0.068954
3.8083	0.068951
3.8084	0.068947
3.8085	0.068943
3.8086	0.068940
3.8087	0.068936
3.8088	0.068932
3.8089	0.068929
3.8090	0.068925
3.8091	0.068922
3.8092	0.068918
3.8093	0.068914
3.8094	0.068911
3.8095	0.068907
3.8096	0.068903
3.8097	0.068900

INTERPLANAR

SPACING	Q
3.8098	0.068896
3.8099	0.068893
3.8100	0.068889
3.8101	0.068885
3.8102	0.068882
3.8103	0.068878
3.8104	0.068875
3.8105	0.068871
3.8106	0.068867
3.8107	0.068864
3.8108	0.068860
3.8109	0.068856
3.8110	0.068853
3.8111	0.068849
3.8112	0.068846
3.8113	0.068842
3.8114	0.068838
3.8115	0.068835
3.8116	0.068831
3.8117	0.068828
3.8118	0.068824
3.8119	0.068820
3.8120	0.068817
3.8121	0.068813
3.8122	0.068810
3.8123	0.068806
3.8124	0.068802
3.8125	0.068799
3.8126	0.068795
3.8127	0.068792
3.8128	0.068788
3.8129	0.068784
3.8130	0.068781
3.8131	0.068777
3.8132	0.068773
3.8133	0.068770
3.8134	0.068766
3.8135	0.068763
3.8136	0.068759
3.8137	0.068755
3.8138	0.068752
3.8139	0.068748
3.8140	0.068745
3.8141	0.068741
3.8142	0.068737
3.8143	0.068734
3.8144	0.068730
3.8145	0.068727
3.8146	0.068723
3.8147	0.068719
3.8148	0.068716
3.8149	0.068712
3.8150	0.068709
3.8151	0.068705

INTERPLANAR

SPACING	Q
3.8152	0.068701
3.8153	0.068698
3.8154	0.068694
3.8155	0.068691
3.8156	0.068687
3.8157	0.068683
3.8158	0.068680
3.8159	0.068676
3.8160	0.068673
3.8161	0.068669
3.8162	0.068665
3.8163	0.068662
3.8164	0.068658
3.8165	0.068655
3.8166	0.068651
3.8167	0.068647
3.8168	0.068644
3.8169	0.068640
3.8170	0.068637
3.8171	0.068633
3.8172	0.068629
3.8173	0.068626
3.8174	0.068622
3.8175	0.068619
3.8176	0.068615
3.8177	0.068611
3.8178	0.068608
3.8179	0.068604
3.8180	0.068601
3.8181	0.068597
3.8182	0.068593
3.8183	0.068590
3.8184	0.068586
3.8185	0.068583
3.8186	0.068579
3.8187	0.068576
3.8188	0.068572
3.8189	0.068568
3.8190	0.068565
3.8191	0.068561
3.8192	0.068558
3.8193	0.068554
3.8194	0.068550
3.8195	0.068547
3.8196	0.068543
3.8197	0.068540
3.8198	0.068536
3.8199	0.068532
3.8200	0.068529
3.8201	0.068525
3.8202	0.068522
3.8203	0.068518
3.8204	0.068515
3.8205	0.068511

INTERPLANAR

SPACING	Q
3.8206	0.068507
3.8207	0.068504
3.8208	0.068500
3.8209	0.068497
3.8210	0.068493
3.8211	0.068489
3.8212	0.068486
3.8213	0.068482
3.8214	0.068479
3.8215	0.068475
3.8216	0.068472
3.8217	0.068468
3.8218	0.068464
3.8219	0.068461
3.8220	0.068457
3.8221	0.068454
3.8222	0.068450
3.8223	0.068446
3.8224	0.068443
3.8225	0.068439
3.8226	0.068436
3.8227	0.068432
3.8228	0.068429
3.8229	0.068425
3.8230	0.068421
3.8231	0.068418
3.8232	0.068414
3.8233	0.068411
3.8234	0.068407
3.8235	0.068403
3.8236	0.068400
3.8237	0.068396
3.8238	0.068393
3.8239	0.068389
3.8240	0.068386
3.8241	0.068382
3.8242	0.068378
3.8243	0.068375
3.8244	0.068371
3.8245	0.068368
3.8246	0.068364
3.8247	0.068361
3.8248	0.068357
3.8249	0.068353
3.8250	0.068350
3.8251	0.068346
3.8252	0.068343
3.8253	0.068339
3.8254	0.068336
3.8255	0.068332
3.8256	0.068328
3.8257	0.068325
3.8258	0.068321
3.8259	0.068318

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR

SPACING	Q
3.8260	0.068314
3.8261	0.068311
3.8262	0.068307
3.8263	0.068303
3.8264	0.068300
3.8265	0.068296
3.8266	0.068293
3.8267	0.068289
3.8268	0.068286
3.8269	0.068282
3.8270	0.068278
3.8271	0.068275
3.8272	0.068271
3.8273	0.068268
3.8274	0.068264
3.8275	0.068261
3.8276	0.068257
3.8277	0.068253
3.8278	0.068250
3.8279	0.068246
3.8280	0.068243
3.8281	0.068239
3.8282	0.068236
3.8283	0.068232
3.8284	0.068229
3.8285	0.068225
3.8286	0.068221
3.8287	0.068218
3.8288	0.068214
3.8289	0.068211
3.8290	0.068207
3.8291	0.068204
3.8292	0.068200
3.8293	0.068196
3.8294	0.068193
3.8295	0.068189
3.8296	0.068186
3.8297	0.068182
3.8298	0.068179
3.8299	0.068175
3.8300	0.068172
3.8301	0.068168
3.8302	0.068164
3.8303	0.068161
3.8304	0.068157
3.8305	0.068154
3.8306	0.068150
3.8307	0.068147
3.8308	0.068143
3.8309	0.068140
3.8310	0.068136
3.8311	0.068132
3.8312	0.068129
3.8313	0.068125

INTERPLANAR

SPACING	Q
3.8314	0.068122
3.8315	0.068118
3.8316	0.068115
3.8317	0.068111
3.8318	0.068108
3.8319	0.068104
3.8320	0.068100
3.8321	0.068097
3.8322	0.068093
3.8323	0.068090
3.8324	0.068086
3.8325	0.068083
3.8326	0.068079
3.8327	0.068076
3.8328	0.068072
3.8329	0.068068
3.8330	0.068065
3.8331	0.068061
3.8332	0.068058
3.8333	0.068054
3.8334	0.068051
3.8335	0.068047
3.8336	0.068044
3.8337	0.068040
3.8338	0.068036
3.8339	0.068033
3.8340	0.068029
3.8341	0.068026
3.8342	0.068022
3.8343	0.068019
3.8344	0.068015
3.8345	0.068012
3.8346	0.068008
3.8347	0.068005
3.8348	0.068001
3.8349	0.067997
3.8350	0.067994
3.8351	0.067990
3.8352	0.067987
3.8353	0.067983
3.8354	0.067980
3.8355	0.067976
3.8356	0.067973
3.8357	0.067969
3.8358	0.067966
3.8359	0.067962
3.8360	0.067958
3.8361	0.067955
3.8362	0.067951
3.8363	0.067948
3.8364	0.067944
3.8365	0.067941
3.8366	0.067937
3.8367	0.067934

INTERPLANAR

SPACING	Q
3.8368	0.067930
3.8369	0.067927
3.8370	0.067923
3.8371	0.067920
3.8372	0.067916
3.8373	0.067912
3.8374	0.067909
3.8375	0.067905
3.8376	0.067902
3.8377	0.067898
3.8378	0.067895
3.8379	0.067891
3.8380	0.067888
3.8381	0.067884
3.8382	0.067881
3.8383	0.067877
3.8384	0.067874
3.8385	0.067870
3.8386	0.067866
3.8387	0.067863
3.8388	0.067859
3.8389	0.067856
3.8390	0.067852
3.8391	0.067849
3.8392	0.067845
3.8393	0.067842
3.8394	0.067838
3.8395	0.067835
3.8396	0.067831
3.8397	0.067828
3.8398	0.067824
3.8399	0.067821
3.8400	0.067817
3.8401	0.067813
3.8402	0.067810
3.8403	0.067806
3.8404	0.067803
3.8405	0.067799
3.8406	0.067796
3.8407	0.067792
3.8408	0.067789
3.8409	0.067785
3.8410	0.067782
3.8411	0.067778
3.8412	0.067775
3.8413	0.067771
3.8414	0.067768
3.8415	0.067764
3.8416	0.067761
3.8417	0.067757
3.8418	0.067753
3.8419	0.067750
3.8420	0.067746
3.8421	0.067743

INTERPLANAR

SPACING	Q
3.8422	0.067739
3.8423	0.067736
3.8424	0.067732
3.8425	0.067729
3.8426	0.067725
3.8427	0.067722
3.8428	0.067718
3.8429	0.067715
3.8430	0.067711
3.8431	0.067708
3.8432	0.067704
3.8433	0.067701
3.8434	0.067697
3.8435	0.067694
3.8436	0.067690
3.8437	0.067686
3.8438	0.067683
3.8439	0.067679
3.8440	0.067676
3.8441	0.067672
3.8442	0.067669
3.8443	0.067665
3.8444	0.067662
3.8445	0.067658
3.8446	0.067655
3.8447	0.067651
3.8448	0.067648
3.8449	0.067644
3.8450	0.067641
3.8451	0.067637
3.8452	0.067634
3.8453	0.067630
3.8454	0.067627
3.8455	0.067623
3.8456	0.067620
3.8457	0.067616
3.8458	0.067613
3.8459	0.067609
3.8460	0.067606
3.8461	0.067602
3.8462	0.067599
3.8463	0.067595
3.8464	0.067592
3.8465	0.067588
3.8466	0.067584
3.8467	0.067581
3.8468	0.067577
3.8469	0.067574
3.8470	0.067570
3.8471	0.067567
3.8472	0.067563
3.8473	0.067560
3.8474	0.067556
3.8475	0.067553

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.8476	0.067549	3.8530	0.067360	3.8584	0.067172	3.8638	0.066984
3.8477	0.067546	3.8531	0.067357	3.8585	0.067168	3.8639	0.066981
3.8478	0.067542	3.8532	0.067353	3.8586	0.067165	3.8640	0.066977
3.8479	0.067539	3.8533	0.067350	3.8587	0.067161	3.8641	0.066974
3.8480	0.067535	3.8534	0.067346	3.8588	0.067158	3.8642	0.066970
3.8481	0.067532	3.8535	0.067343	3.8589	0.067154	3.8643	0.066967
3.8482	0.067528	3.8536	0.067339	3.8590	0.067151	3.8644	0.066963
3.8483	0.067525	3.8537	0.067336	3.8591	0.067147	3.8645	0.066960
3.8484	0.067521	3.8538	0.067332	3.8592	0.067144	3.8646	0.066956
3.8485	0.067518	3.8539	0.067329	3.8593	0.067140	3.8647	0.066953
3.8486	0.067514	3.8540	0.067325	3.8594	0.067137	3.8648	0.066950
3.8487	0.067511	3.8541	0.067322	3.8595	0.067134	3.8649	0.066946
3.8488	0.067507	3.8542	0.067318	3.8596	0.067130	3.8650	0.066943
3.8489	0.067504	3.8543	0.067315	3.8597	0.067127	3.8651	0.066939
3.8490	0.067500	3.8544	0.067311	3.8598	0.067123	3.8652	0.066936
3.8491	0.067497	3.8545	0.067308	3.8599	0.067120	3.8653	0.066932
3.8492	0.067493	3.8546	0.067304	3.8600	0.067116	3.8654	0.066929
3.8493	0.067490	3.8547	0.067301	3.8601	0.067113	3.8655	0.066925
3.8494	0.067486	3.8548	0.067297	3.8602	0.067109	3.8656	0.066922
3.8495	0.067483	3.8549	0.067294	3.8603	0.067106	3.8657	0.066918
3.8496	0.067479	3.8550	0.067290	3.8604	0.067102	3.8658	0.066915
3.8497	0.067476	3.8551	0.067287	3.8605	0.067099	3.8659	0.066911
3.8498	0.067472	3.8552	0.067283	3.8606	0.067095	3.8660	0.066908
3.8499	0.067469	3.8553	0.067280	3.8607	0.067092	3.8661	0.066905
3.8500	0.067465	3.8554	0.067276	3.8608	0.067088	3.8662	0.066901
3.8501	0.067462	3.8555	0.067273	3.8609	0.067085	3.8663	0.066898
3.8502	0.067458	3.8556	0.067269	3.8610	0.067081	3.8664	0.066894
3.8503	0.067455	3.8557	0.067266	3.8611	0.067078	3.8665	0.066891
3.8504	0.067451	3.8558	0.067262	3.8612	0.067074	3.8666	0.066887
3.8505	0.067448	3.8559	0.067259	3.8613	0.067071	3.8667	0.066884
3.8506	0.067444	3.8560	0.067255	3.8614	0.067067	3.8668	0.066880
3.8507	0.067441	3.8561	0.067252	3.8615	0.067064	3.8669	0.066877
3.8508	0.067437	3.8562	0.067248	3.8616	0.067061	3.8670	0.066873
3.8509	0.067434	3.8563	0.067245	3.8617	0.067057	3.8671	0.066870
3.8510	0.067430	3.8564	0.067241	3.8618	0.067054	3.8672	0.066866
3.8511	0.067427	3.8565	0.067238	3.8619	0.067050	3.8673	0.066863
3.8512	0.067423	3.8566	0.067235	3.8620	0.067047	3.8674	0.066860
3.8513	0.067420	3.8567	0.067231	3.8621	0.067043	3.8675	0.066856
3.8514	0.067416	3.8568	0.067228	3.8622	0.067040	3.8676	0.066853
3.8515	0.067413	3.8569	0.067224	3.8623	0.067036	3.8677	0.066849
3.8516	0.067409	3.8570	0.067221	3.8624	0.067033	3.8678	0.066846
3.8517	0.067406	3.8571	0.067217	3.8625	0.067029	3.8679	0.066842
3.8518	0.067402	3.8572	0.067214	3.8626	0.067026	3.8680	0.066839
3.8519	0.067399	3.8573	0.067210	3.8627	0.067022	3.8681	0.066835
3.8520	0.067395	3.8574	0.067207	3.8628	0.067019	3.8682	0.066832
3.8521	0.067392	3.8575	0.067203	3.8629	0.067015	3.8683	0.066828
3.8522	0.067388	3.8576	0.067200	3.8630	0.067012	3.8684	0.066825
3.8523	0.067385	3.8577	0.067196	3.8631	0.067008	3.8685	0.066822
3.8524	0.067381	3.8578	0.067193	3.8632	0.067005	3.8686	0.066818
3.8525	0.067378	3.8579	0.067189	3.8633	0.067002	3.8687	0.066815
3.8526	0.067374	3.8580	0.067186	3.8634	0.066998	3.8688	0.066811
3.8527	0.067371	3.8581	0.067182	3.8635	0.066995	3.8689	0.066808
3.8528	0.067367	3.8582	0.067179	3.8636	0.066991	3.8690	0.066804
3.8529	0.067364	3.8583	0.067175	3.8637	0.066988	3.8691	0.066801

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.8692	0.066797	3.8746	0.066611	3.8800	0.066426	3.8854	0.066242
3.8693	0.066794	3.8747	0.066608	3.8801	0.066423	3.8855	0.066238
3.8694	0.066790	3.8748	0.066604	3.8802	0.066419	3.8856	0.066235
3.8695	0.066787	3.8749	0.066601	3.8803	0.066416	3.8857	0.066231
3.8696	0.066784	3.8750	0.066598	3.8804	0.066412	3.8858	0.066228
3.8697	0.066780	3.8751	0.066594	3.8805	0.066409	3.8859	0.066225
3.8698	0.066777	3.8752	0.066591	3.8806	0.066406	3.8860	0.066221
3.8699	0.066773	3.8753	0.066587	3.8807	0.066402	3.8861	0.066218
3.8700	0.066770	3.8754	0.066584	3.8808	0.066399	3.8862	0.066214
3.8701	0.066766	3.8755	0.066580	3.8809	0.066395	3.8863	0.066211
3.8702	0.066763	3.8756	0.066577	3.8810	0.066392	3.8864	0.066208
3.8703	0.066759	3.8757	0.066574	3.8811	0.066388	3.8865	0.066204
3.8704	0.066756	3.8758	0.066570	3.8812	0.066385	3.8866	0.066201
3.8705	0.066753	3.8759	0.066567	3.8813	0.066382	3.8867	0.066197
3.8706	0.066749	3.8760	0.066563	3.8814	0.066378	3.8868	0.066194
3.8707	0.066746	3.8761	0.066560	3.8815	0.066375	3.8869	0.066190
3.8708	0.066742	3.8762	0.066556	3.8816	0.066371	3.8870	0.066187
3.8709	0.066739	3.8763	0.066553	3.8817	0.066368	3.8871	0.066184
3.8710	0.066735	3.8764	0.066549	3.8818	0.066364	3.8872	0.066180
3.8711	0.066732	3.8765	0.066546	3.8819	0.066361	3.8873	0.066177
3.8712	0.066728	3.8766	0.066543	3.8820	0.066358	3.8874	0.066173
3.8713	0.066725	3.8767	0.066539	3.8821	0.066354	3.8875	0.066170
3.8714	0.066721	3.8768	0.066536	3.8822	0.066351	3.8876	0.066167
3.8715	0.066718	3.8769	0.066532	3.8823	0.066347	3.8877	0.066163
3.8716	0.066715	3.8770	0.066529	3.8824	0.066344	3.8878	0.066160
3.8717	0.066711	3.8771	0.066525	3.8825	0.066341	3.8879	0.066156
3.8718	0.066708	3.8772	0.066522	3.8826	0.066337	3.8880	0.066153
3.8719	0.066704	3.8773	0.066519	3.8827	0.066334	3.8881	0.066150
3.8720	0.066701	3.8774	0.066515	3.8828	0.066330	3.8882	0.066146
3.8721	0.066697	3.8775	0.066512	3.8829	0.066327	3.8883	0.066143
3.8722	0.066694	3.8776	0.066508	3.8830	0.066323	3.8884	0.066139
3.8723	0.066690	3.8777	0.066505	3.8831	0.066320	3.8885	0.066136
3.8724	0.066687	3.8778	0.066501	3.8832	0.066317	3.8886	0.066133
3.8725	0.066684	3.8779	0.066498	3.8833	0.066313	3.8887	0.066129
3.8726	0.066680	3.8780	0.066495	3.8834	0.066310	3.8888	0.066126
3.8727	0.066677	3.8781	0.066491	3.8835	0.066306	3.8889	0.066122
3.8728	0.066673	3.8782	0.066488	3.8836	0.066303	3.8890	0.066119
3.8729	0.066670	3.8783	0.066484	3.8837	0.066300	3.8891	0.066116
3.8730	0.066666	3.8784	0.066481	3.8838	0.066296	3.8892	0.066112
3.8731	0.066663	3.8785	0.066477	3.8839	0.066293	3.8893	0.066109
3.8732	0.066659	3.8786	0.066474	3.8840	0.066289	3.8894	0.066105
3.8733	0.066656	3.8787	0.066471	3.8841	0.066286	3.8895	0.066102
3.8734	0.066653	3.8788	0.066467	3.8842	0.066283	3.8896	0.066099
3.8735	0.066649	3.8789	0.066464	3.8843	0.066279	3.8897	0.066095
3.8736	0.066646	3.8790	0.066460	3.8844	0.066276	3.8898	0.066092
3.8737	0.066642	3.8791	0.066457	3.8845	0.066272	3.8899	0.066088
3.8738	0.066639	3.8792	0.066453	3.8846	0.066269	3.8900	0.066085
3.8739	0.066635	3.8793	0.066450	3.8847	0.066265	3.8901	0.066082
3.8740	0.066632	3.8794	0.066447	3.8848	0.066262	3.8902	0.066078
3.8741	0.066629	3.8795	0.066443	3.8849	0.066259	3.8903	0.066075
3.8742	0.066625	3.8796	0.066440	3.8850	0.066255	3.8904	0.066071
3.8743	0.066622	3.8797	0.066436	3.8851	0.066252	3.8905	0.066068
3.8744	0.066618	3.8798	0.066433	3.8852	0.066248	3.8906	0.066065
3.8745	0.066615	3.8799	0.066430	3.8853	0.066245	3.8907	0.066061

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.8908	0.066058	3.8962	0.065875	3.9016	0.065693	3.9070	0.065511
3.8909	0.066054	3.8963	0.065872	3.9017	0.065689	3.9071	0.065508
3.8910	0.066051	3.8964	0.065868	3.9018	0.065686	3.9072	0.065505
3.8911	0.066048	3.8965	0.065865	3.9019	0.065683	3.9073	0.065501
3.8912	0.066044	3.8966	0.065861	3.9020	0.065679	3.9074	0.065498
3.8913	0.066041	3.8967	0.065858	3.9021	0.065676	3.9075	0.065495
3.8914	0.066037	3.8968	0.065855	3.9022	0.065673	3.9076	0.065491
3.8915	0.066034	3.8969	0.065851	3.9023	0.065669	3.9077	0.065488
3.8916	0.066031	3.8970	0.065848	3.9024	0.065666	3.9078	0.065484
3.8917	0.066027	3.8971	0.065844	3.9025	0.065662	3.9079	0.065481
3.8918	0.066024	3.8972	0.065841	3.9026	0.065659	3.9080	0.065478
3.8919	0.066021	3.8973	0.065838	3.9027	0.065656	3.9081	0.065474
3.8920	0.066017	3.8974	0.065834	3.9028	0.065652	3.9082	0.065471
3.8921	0.066014	3.8975	0.065831	3.9029	0.065649	3.9083	0.065468
3.8922	0.066010	3.8976	0.065828	3.9030	0.065646	3.9084	0.065464
3.8923	0.066007	3.8977	0.065824	3.9031	0.065642	3.9085	0.065461
3.8924	0.066004	3.8978	0.065821	3.9032	0.065639	3.9086	0.065458
3.8925	0.066000	3.8979	0.065817	3.9033	0.065636	3.9087	0.065454
3.8926	0.065997	3.8980	0.065814	3.9034	0.065632	3.9088	0.065451
3.8927	0.065993	3.8981	0.065811	3.9035	0.065629	3.9089	0.065448
3.8928	0.065990	3.8982	0.065807	3.9036	0.065625	3.9090	0.065444
3.8929	0.065987	3.8983	0.065804	3.9037	0.065622	3.9091	0.065441
3.8930	0.065983	3.8984	0.065801	3.9038	0.065619	3.9092	0.065438
3.8931	0.065980	3.8985	0.065797	3.9039	0.065615	3.9093	0.065434
3.8932	0.065976	3.8986	0.065794	3.9040	0.065612	3.9094	0.065431
3.8933	0.065973	3.8987	0.065790	3.9041	0.065609	3.9095	0.065428
3.8934	0.065970	3.8988	0.065787	3.9042	0.065605	3.9096	0.065424
3.8935	0.065966	3.8989	0.065784	3.9043	0.065602	3.9097	0.065421
3.8936	0.065963	3.8990	0.065780	3.9044	0.065599	3.9098	0.065417
3.8937	0.065960	3.8991	0.065777	3.9045	0.065595	3.9099	0.065414
3.8938	0.065956	3.8992	0.065774	3.9046	0.065592	3.9100	0.065411
3.8939	0.065953	3.8993	0.065770	3.9047	0.065588	3.9101	0.065407
3.8940	0.065949	3.8994	0.065767	3.9048	0.065585	3.9102	0.065404
3.8941	0.065946	3.8995	0.065763	3.9049	0.065582	3.9103	0.065401
3.8942	0.065943	3.8996	0.065760	3.9050	0.065578	3.9104	0.065397
3.8943	0.065939	3.8997	0.065757	3.9051	0.065575	3.9105	0.065394
3.8944	0.065936	3.8998	0.065753	3.9052	0.065572	3.9106	0.065391
3.8945	0.065932	3.8999	0.065750	3.9053	0.065568	3.9107	0.065387
3.8946	0.065929	3.9000	0.065747	3.9054	0.065565	3.9108	0.065384
3.8947	0.065926	3.9001	0.065743	3.9055	0.065562	3.9109	0.065381
3.8948	0.065922	3.9002	0.065740	3.9056	0.065558	3.9110	0.065377
3.8949	0.065919	3.9003	0.065737	3.9057	0.065555	3.9111	0.065374
3.8950	0.065916	3.9004	0.065733	3.9058	0.065552	3.9112	0.065371
3.8951	0.065912	3.9005	0.065730	3.9059	0.065548	3.9113	0.065367
3.8952	0.065909	3.9006	0.065726	3.9060	0.065545	3.9114	0.065364
3.8953	0.065905	3.9007	0.065723	3.9061	0.065541	3.9115	0.065361
3.8954	0.065902	3.9008	0.065720	3.9062	0.065538	3.9116	0.065357
3.8955	0.065899	3.9009	0.065716	3.9063	0.065535	3.9117	0.065354
3.8956	0.065895	3.9010	0.065713	3.9064	0.065531	3.9118	0.065351
3.8957	0.065892	3.9011	0.065710	3.9065	0.065528	3.9119	0.065347
3.8958	0.065888	3.9012	0.065706	3.9066	0.065525	3.9120	0.065344
3.8959	0.065885	3.9013	0.065703	3.9067	0.065521	3.9121	0.065341
3.8960	0.065882	3.9014	0.065699	3.9068	0.065518	3.9122	0.065337
3.8961	0.065878	3.9015	0.065696	3.9069	0.065515	3.9123	0.065334

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.9124	0.065331	3.9178	0.065151	3.9232	0.064971	3.9286	0.064793
3.9125	0.065327	3.9179	0.065147	3.9233	0.064968	3.9287	0.064790
3.9126	0.065324	3.9180	0.065144	3.9234	0.064965	3.9288	0.064786
3.9127	0.065321	3.9181	0.065141	3.9235	0.064961	3.9289	0.064783
3.9128	0.065317	3.9182	0.065137	3.9236	0.064958	3.9290	0.064780
3.9129	0.065314	3.9183	0.065134	3.9237	0.064955	3.9291	0.064776
3.9130	0.065311	3.9184	0.065131	3.9238	0.064952	3.9292	0.064773
3.9131	0.065307	3.9185	0.065127	3.9239	0.064948	3.9293	0.064770
3.9132	0.065304	3.9186	0.065124	3.9240	0.064945	3.9294	0.064767
3.9133	0.065301	3.9187	0.065121	3.9241	0.064942	3.9295	0.064763
3.9134	0.065297	3.9188	0.065117	3.9242	0.064938	3.9296	0.064760
3.9135	0.065294	3.9189	0.065114	3.9243	0.064935	3.9297	0.064757
3.9136	0.065291	3.9190	0.065111	3.9244	0.064932	3.9298	0.064753
3.9137	0.065287	3.9191	0.065107	3.9245	0.064928	3.9299	0.064750
3.9138	0.065284	3.9192	0.065104	3.9246	0.064925	3.9300	0.064747
3.9139	0.065281	3.9193	0.065101	3.9247	0.064922	3.9301	0.064744
3.9140	0.065277	3.9194	0.065097	3.9248	0.064918	3.9302	0.064740
3.9141	0.065274	3.9195	0.065094	3.9249	0.064915	3.9303	0.064737
3.9142	0.065271	3.9196	0.065091	3.9250	0.064912	3.9304	0.064734
3.9143	0.065267	3.9197	0.065087	3.9251	0.064909	3.9305	0.064730
3.9144	0.065264	3.9198	0.065084	3.9252	0.064905	3.9306	0.064727
3.9145	0.065261	3.9199	0.065081	3.9253	0.064902	3.9307	0.064724
3.9146	0.065257	3.9200	0.065078	3.9254	0.064899	3.9308	0.064720
3.9147	0.065254	3.9201	0.065074	3.9255	0.064895	3.9309	0.064717
3.9148	0.065251	3.9202	0.065071	3.9256	0.064892	3.9310	0.064714
3.9149	0.065247	3.9203	0.065068	3.9257	0.064889	3.9311	0.064711
3.9150	0.065244	3.9204	0.065064	3.9258	0.064885	3.9312	0.064707
3.9151	0.065241	3.9205	0.065061	3.9259	0.064882	3.9313	0.064704
3.9152	0.065237	3.9206	0.065058	3.9260	0.064879	3.9314	0.064701
3.9153	0.065234	3.9207	0.065054	3.9261	0.064875	3.9315	0.064697
3.9154	0.065231	3.9208	0.065051	3.9262	0.064872	3.9316	0.064694
3.9155	0.065227	3.9209	0.065048	3.9263	0.064869	3.9317	0.064691
3.9156	0.065224	3.9210	0.065044	3.9264	0.064866	3.9318	0.064688
3.9157	0.065221	3.9211	0.065041	3.9265	0.064862	3.9319	0.064684
3.9158	0.065217	3.9212	0.065038	3.9266	0.064859	3.9320	0.064681
3.9159	0.065214	3.9213	0.065034	3.9267	0.064856	3.9321	0.064678
3.9160	0.065211	3.9214	0.065031	3.9268	0.064852	3.9322	0.064674
3.9161	0.065207	3.9215	0.065028	3.9269	0.064849	3.9323	0.064671
3.9162	0.065204	3.9216	0.065024	3.9270	0.064846	3.9324	0.064668
3.9163	0.065201	3.9217	0.065021	3.9271	0.064842	3.9325	0.064665
3.9164	0.065197	3.9218	0.065018	3.9272	0.064839	3.9326	0.064661
3.9165	0.065194	3.9219	0.065014	3.9273	0.064836	3.9327	0.064658
3.9166	0.065191	3.9220	0.065011	3.9274	0.064833	3.9328	0.064655
3.9167	0.065187	3.9221	0.065008	3.9275	0.064829	3.9329	0.064651
3.9168	0.065184	3.9222	0.065005	3.9276	0.064826	3.9330	0.064648
3.9169	0.065181	3.9223	0.065001	3.9277	0.064823	3.9331	0.064645
3.9170	0.065177	3.9224	0.064998	3.9278	0.064819	3.9332	0.064642
3.9171	0.065174	3.9225	0.064995	3.9279	0.064816	3.9333	0.064638
3.9172	0.065171	3.9226	0.064991	3.9280	0.064813	3.9334	0.064635
3.9173	0.065167	3.9227	0.064988	3.9281	0.064809	3.9335	0.064632
3.9174	0.065164	3.9228	0.064985	3.9282	0.064806	3.9336	0.064628
3.9175	0.065161	3.9229	0.064981	3.9283	0.064803	3.9337	0.064625
3.9176	0.065157	3.9230	0.064978	3.9284	0.064800	3.9338	0.064622
3.9177	0.065154	3.9231	0.064975	3.9285	0.064796	3.9339	0.064619

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.9340	0.064615	3.9394	0.064438	3.9448	0.064262	3.9502	0.064086
3.9341	0.064612	3.9395	0.064435	3.9449	0.064259	3.9503	0.064083
3.9342	0.064609	3.9396	0.064432	3.9450	0.064255	3.9504	0.064080
3.9343	0.064605	3.9397	0.064428	3.9451	0.064252	3.9505	0.064077
3.9344	0.064602	3.9398	0.064425	3.9452	0.064249	3.9506	0.064073
3.9345	0.064599	3.9399	0.064422	3.9453	0.064246	3.9507	0.064070
3.9346	0.064596	3.9400	0.064419	3.9454	0.064242	3.9508	0.064067
3.9347	0.064592	3.9401	0.064415	3.9455	0.064239	3.9509	0.064064
3.9348	0.064589	3.9402	0.064412	3.9456	0.064236	3.9510	0.064060
3.9349	0.064586	3.9403	0.064409	3.9457	0.064233	3.9511	0.064057
3.9350	0.064582	3.9404	0.064406	3.9458	0.064229	3.9512	0.064054
3.9351	0.064579	3.9405	0.064402	3.9459	0.064226	3.9513	0.064051
3.9352	0.064576	3.9406	0.064399	3.9460	0.064223	3.9514	0.064047
3.9353	0.064573	3.9407	0.064396	3.9461	0.064220	3.9515	0.064044
3.9354	0.064569	3.9408	0.064392	3.9462	0.064216	3.9516	0.064041
3.9355	0.064566	3.9409	0.064389	3.9463	0.064213	3.9517	0.064038
3.9356	0.064563	3.9410	0.064386	3.9464	0.064210	3.9518	0.064035
3.9357	0.064559	3.9411	0.064383	3.9465	0.064207	3.9519	0.064031
3.9358	0.064556	3.9412	0.064379	3.9466	0.064203	3.9520	0.064028
3.9359	0.064553	3.9413	0.064376	3.9467	0.064200	3.9521	0.064025
3.9360	0.064550	3.9414	0.064373	3.9468	0.064197	3.9522	0.064022
3.9361	0.064546	3.9415	0.064370	3.9469	0.064194	3.9523	0.064018
3.9362	0.064543	3.9416	0.064366	3.9470	0.064190	3.9524	0.064015
3.9363	0.064540	3.9417	0.064363	3.9471	0.064187	3.9525	0.064012
3.9364	0.064536	3.9418	0.064360	3.9472	0.064184	3.9526	0.064009
3.9365	0.064533	3.9419	0.064357	3.9473	0.064181	3.9527	0.064005
3.9366	0.064530	3.9420	0.064353	3.9474	0.064177	3.9528	0.064002
3.9367	0.064527	3.9421	0.064350	3.9475	0.064174	3.9529	0.063999
3.9368	0.064523	3.9422	0.064347	3.9476	0.064171	3.9530	0.063996
3.9369	0.064520	3.9423	0.064343	3.9477	0.064168	3.9531	0.063992
3.9370	0.064517	3.9424	0.064340	3.9478	0.064164	3.9532	0.063989
3.9371	0.064514	3.9425	0.064337	3.9479	0.064161	3.9533	0.063986
3.9372	0.064510	3.9426	0.064334	3.9480	0.064158	3.9534	0.063983
3.9373	0.064507	3.9427	0.064330	3.9481	0.064155	3.9535	0.063979
3.9374	0.064504	3.9428	0.064327	3.9482	0.064151	3.9536	0.063976
3.9375	0.064500	3.9429	0.064324	3.9483	0.064148	3.9537	0.063973
3.9376	0.064497	3.9430	0.064321	3.9484	0.064145	3.9538	0.063970
3.9377	0.064494	3.9431	0.064317	3.9485	0.064142	3.9539	0.063967
3.9378	0.064491	3.9432	0.064314	3.9486	0.064138	3.9540	0.063963
3.9379	0.064487	3.9433	0.064311	3.9487	0.064135	3.9541	0.063960
3.9380	0.064484	3.9434	0.064308	3.9488	0.064132	3.9542	0.063957
3.9381	0.064481	3.9435	0.064304	3.9489	0.064129	3.9543	0.063954
3.9382	0.064477	3.9436	0.064301	3.9490	0.064125	3.9544	0.063950
3.9383	0.064474	3.9437	0.064298	3.9491	0.064122	3.9545	0.063947
3.9384	0.064471	3.9438	0.064295	3.9492	0.064119	3.9546	0.063944
3.9385	0.064468	3.9439	0.064291	3.9493	0.064116	3.9547	0.063941
3.9386	0.064464	3.9440	0.064288	3.9494	0.064112	3.9548	0.063937
3.9387	0.064461	3.9441	0.064285	3.9495	0.064109	3.9549	0.063934
3.9388	0.064458	3.9442	0.064282	3.9496	0.064106	3.9550	0.063931
3.9389	0.064455	3.9443	0.064278	3.9497	0.064103	3.9551	0.063928
3.9390	0.064451	3.9444	0.064275	3.9498	0.064099	3.9552	0.063924
3.9391	0.064448	3.9445	0.064272	3.9499	0.064096	3.9553	0.063921
3.9392	0.064445	3.9446	0.064268	3.9500	0.064093	3.9554	0.063918
3.9393	0.064441	3.9447	0.064265	3.9501	0.064090	3.9555	0.063915

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.9556	0.063912	3.9610	0.063737	3.9664	0.063564	3.9718	0.063391
3.9557	0.063908	3.9611	0.063734	3.9665	0.063561	3.9719	0.063388
3.9558	0.063905	3.9612	0.063731	3.9666	0.063558	3.9720	0.063385
3.9559	0.063902	3.9613	0.063728	3.9667	0.063554	3.9721	0.063382
3.9560	0.063899	3.9614	0.063725	3.9668	0.063551	3.9722	0.063379
3.9561	0.063895	3.9615	0.063721	3.9669	0.063548	3.9723	0.063375
3.9562	0.063892	3.9616	0.063718	3.9670	0.063545	3.9724	0.063372
3.9563	0.063889	3.9617	0.063715	3.9671	0.063542	3.9725	0.063369
3.9564	0.063886	3.9618	0.063712	3.9672	0.063538	3.9726	0.063366
3.9565	0.063882	3.9619	0.063708	3.9673	0.063535	3.9727	0.063363
3.9566	0.063879	3.9620	0.063705	3.9674	0.063532	3.9728	0.063359
3.9567	0.063876	3.9621	0.063702	3.9675	0.063529	3.9729	0.063356
3.9568	0.063873	3.9622	0.063699	3.9676	0.063526	3.9730	0.063353
3.9569	0.063870	3.9623	0.063696	3.9677	0.063522	3.9731	0.063350
3.9570	0.063866	3.9624	0.063692	3.9678	0.063519	3.9732	0.063347
3.9571	0.063863	3.9625	0.063689	3.9679	0.063516	3.9733	0.063343
3.9572	0.063860	3.9626	0.063686	3.9680	0.063513	3.9734	0.063340
3.9573	0.063857	3.9627	0.063683	3.9681	0.063510	3.9735	0.063337
3.9574	0.063853	3.9628	0.063680	3.9682	0.063506	3.9736	0.063334
3.9575	0.063850	3.9629	0.063676	3.9683	0.063503	3.9737	0.063331
3.9576	0.063847	3.9630	0.063673	3.9684	0.063500	3.9738	0.063328
3.9577	0.063844	3.9631	0.063670	3.9685	0.063497	3.9739	0.063324
3.9578	0.063841	3.9632	0.063667	3.9686	0.063494	3.9740	0.063321
3.9579	0.063837	3.9633	0.063663	3.9687	0.063491	3.9741	0.063318
3.9580	0.063834	3.9634	0.063660	3.9688	0.063487	3.9742	0.063315
3.9581	0.063831	3.9635	0.063657	3.9689	0.063484	3.9743	0.063312
3.9582	0.063828	3.9636	0.063654	3.9690	0.063481	3.9744	0.063308
3.9583	0.063824	3.9637	0.063651	3.9691	0.063478	3.9745	0.063305
3.9584	0.063821	3.9638	0.063647	3.9692	0.063474	3.9746	0.063302
3.9585	0.063818	3.9639	0.063644	3.9693	0.063471	3.9747	0.063299
3.9586	0.063815	3.9640	0.063641	3.9694	0.063468	3.9748	0.063296
3.9587	0.063812	3.9641	0.063638	3.9695	0.063465	3.9749	0.063293
3.9588	0.063808	3.9642	0.063635	3.9696	0.063462	3.9750	0.063289
3.9589	0.063805	3.9643	0.063631	3.9697	0.063458	3.9751	0.063286
3.9590	0.063802	3.9644	0.063628	3.9698	0.063455	3.9752	0.063283
3.9591	0.063799	3.9645	0.063625	3.9699	0.063452	3.9753	0.063280
3.9592	0.063795	3.9646	0.063622	3.9700	0.063449	3.9754	0.063277
3.9593	0.063792	3.9647	0.063619	3.9701	0.063446	3.9755	0.063273
3.9594	0.063789	3.9648	0.063615	3.9702	0.063442	3.9756	0.063270
3.9595	0.063786	3.9649	0.063612	3.9703	0.063439	3.9757	0.063267
3.9596	0.063783	3.9650	0.063609	3.9704	0.063436	3.9758	0.063264
3.9597	0.063779	3.9651	0.063606	3.9705	0.063433	3.9759	0.063261
3.9598	0.063776	3.9652	0.063603	3.9706	0.063430	3.9760	0.063258
3.9599	0.063773	3.9653	0.063599	3.9707	0.063426	3.9761	0.063254
3.9600	0.063770	3.9654	0.063596	3.9708	0.063423	3.9762	0.063251
3.9601	0.063766	3.9655	0.063593	3.9709	0.063420	3.9763	0.063248
3.9602	0.063763	3.9656	0.063590	3.9710	0.063417	3.9764	0.063245
3.9603	0.063760	3.9657	0.063586	3.9711	0.063414	3.9765	0.063242
3.9604	0.063757	3.9658	0.063583	3.9712	0.063410	3.9766	0.063238
3.9605	0.063754	3.9659	0.063580	3.9713	0.063407	3.9767	0.063235
3.9606	0.063750	3.9660	0.063577	3.9714	0.063404	3.9768	0.063232
3.9607	0.063747	3.9661	0.063574	3.9715	0.063401	3.9769	0.063229
3.9608	0.063744	3.9662	0.063570	3.9716	0.063398	3.9770	0.063226
3.9609	0.063741	3.9663	0.063567	3.9717	0.063395	3.9771	0.063223

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
3.9772	0.063219	3.9826	0.063048	3.9880	0.062877	3.9934	0.062708
3.9773	0.063216	3.9827	0.063045	3.9881	0.062874	3.9935	0.062704
3.9774	0.063213	3.9828	0.063042	3.9882	0.062871	3.9936	0.062701
3.9775	0.063210	3.9829	0.063039	3.9883	0.062868	3.9937	0.062698
3.9776	0.063207	3.9830	0.063035	3.9884	0.062865	3.9938	0.062695
3.9777	0.063203	3.9831	0.063032	3.9885	0.062862	3.9939	0.062692
3.9778	0.063200	3.9832	0.063029	3.9886	0.062859	3.9940	0.062689
3.9779	0.063197	3.9833	0.063026	3.9887	0.062855	3.9941	0.062686
3.9780	0.063194	3.9834	0.063023	3.9888	0.062852	3.9942	0.062682
3.9781	0.063191	3.9835	0.063020	3.9889	0.062849	3.9943	0.062679
3.9782	0.063188	3.9836	0.063016	3.9890	0.062846	3.9944	0.062676
3.9783	0.063184	3.9837	0.063013	3.9891	0.062843	3.9945	0.062673
3.9784	0.063181	3.9838	0.063010	3.9892	0.062840	3.9946	0.062670
3.9785	0.063178	3.9839	0.063007	3.9893	0.062836	3.9947	0.062667
3.9786	0.063175	3.9840	0.063004	3.9894	0.062833	3.9948	0.062664
3.9787	0.063172	3.9841	0.063001	3.9895	0.062830	3.9949	0.062660
3.9788	0.063169	3.9842	0.062997	3.9896	0.062827	3.9950	0.062657
3.9789	0.063165	3.9843	0.062994	3.9897	0.062824	3.9951	0.062654
3.9790	0.063162	3.9844	0.062991	3.9898	0.062821	3.9952	0.062651
3.9791	0.063159	3.9845	0.062988	3.9899	0.062818	3.9953	0.062648
3.9792	0.063156	3.9846	0.062985	3.9900	0.062814	3.9954	0.062645
3.9793	0.063153	3.9847	0.062982	3.9901	0.062811	3.9955	0.062642
3.9794	0.063149	3.9848	0.062978	3.9902	0.062808	3.9956	0.062638
3.9795	0.063146	3.9849	0.062975	3.9903	0.062805	3.9957	0.062635
3.9796	0.063143	3.9850	0.062972	3.9904	0.062802	3.9958	0.062632
3.9797	0.063140	3.9851	0.062969	3.9905	0.062799	3.9959	0.062629
3.9798	0.063137	3.9852	0.062966	3.9906	0.062796	3.9960	0.062626
3.9799	0.063134	3.9853	0.062963	3.9907	0.062792	3.9961	0.062623
3.9800	0.063130	3.9854	0.062959	3.9908	0.062789	3.9962	0.062620
3.9801	0.063127	3.9855	0.062956	3.9909	0.062786	3.9963	0.062617
3.9802	0.063124	3.9856	0.062953	3.9910	0.062783	3.9964	0.062613
3.9803	0.063121	3.9857	0.062950	3.9911	0.062780	3.9965	0.062610
3.9804	0.063118	3.9858	0.062947	3.9912	0.062777	3.9966	0.062607
3.9805	0.063115	3.9859	0.062944	3.9913	0.062774	3.9967	0.062604
3.9806	0.063111	3.9860	0.062941	3.9914	0.062770	3.9968	0.062601
3.9807	0.063108	3.9861	0.062937	3.9915	0.062767	3.9969	0.062598
3.9808	0.063105	3.9862	0.062934	3.9916	0.062764	3.9970	0.062595
3.9809	0.063102	3.9863	0.062931	3.9917	0.062761	3.9971	0.062591
3.9810	0.063099	3.9864	0.062928	3.9918	0.062758	3.9972	0.062588
3.9811	0.063096	3.9865	0.062925	3.9919	0.062755	3.9973	0.062585
3.9812	0.063092	3.9866	0.062922	3.9920	0.062752	3.9974	0.062582
3.9813	0.063089	3.9867	0.062918	3.9921	0.062748	3.9975	0.062579
3.9814	0.063086	3.9868	0.062915	3.9922	0.062745	3.9976	0.062576
3.9815	0.063083	3.9869	0.062912	3.9923	0.062742	3.9977	0.062573
3.9816	0.063080	3.9870	0.062909	3.9924	0.062739	3.9978	0.062570
3.9817	0.063077	3.9871	0.062906	3.9925	0.062736	3.9979	0.062566
3.9818	0.063073	3.9872	0.062903	3.9926	0.062733	3.9980	0.062563
3.9819	0.063070	3.9873	0.062900	3.9927	0.062730	3.9981	0.062560
3.9820	0.063067	3.9874	0.062896	3.9928	0.062726	3.9982	0.062557
3.9821	0.063064	3.9875	0.062893	3.9929	0.062723	3.9983	0.062554
3.9822	0.063061	3.9876	0.062890	3.9930	0.062720	3.9984	0.062551
3.9823	0.063058	3.9877	0.062887	3.9931	0.062717	3.9985	0.062548
3.9824	0.063054	3.9878	0.062884	3.9932	0.062714	3.9986	0.062545
3.9825	0.063051	3.9879	0.062881	3.9933	0.062711	3.9987	0.062541

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q
3.9988	0.062538	3.9991	0.062529	3.9994	0.062520	3.9997	0.062510
3.9989	0.062535	3.9992	0.062526	3.9995	0.062516	3.9998	0.062507
3.9990	0.062532	3.9993	0.062523	3.9996	0.062513	3.9999	0.062504

165

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
4.2160	0.056260	4.2700	0.054846	4.3240	0.053485	4.3780	0.052173
4.2170	0.056233	4.2710	0.054820	4.3250	0.053460	4.3790	0.052150
4.2180	0.056207	4.2720	0.054795	4.3260	0.053435	4.3800	0.052126
4.2190	0.056180	4.2730	0.054769	4.3270	0.053411	4.3810	0.052102
4.2200	0.056153	4.2740	0.054743	4.3280	0.053386	4.3820	0.052078
4.2210	0.056127	4.2750	0.054718	4.3290	0.053361	4.3830	0.052054
4.2220	0.056100	4.2760	0.054692	4.3300	0.053337	4.3840	0.052031
4.2230	0.056074	4.2770	0.054667	4.3310	0.053312	4.3850	0.052007
4.2240	0.056047	4.2780	0.054641	4.3320	0.053287	4.3860	0.051983
4.2250	0.056021	4.2790	0.054616	4.3330	0.053263	4.3870	0.051960
4.2260	0.055994	4.2800	0.054590	4.3340	0.053238	4.3880	0.051936
4.2270	0.055968	4.2810	0.054565	4.3350	0.053214	4.3890	0.051912
4.2280	0.055941	4.2820	0.054539	4.3360	0.053189	4.3900	0.051889
4.2290	0.055915	4.2830	0.054514	4.3370	0.053165	4.3910	0.051865
4.2300	0.055888	4.2840	0.054488	4.3380	0.053140	4.3920	0.051841
4.2310	0.055862	4.2850	0.054463	4.3390	0.053116	4.3930	0.051818
4.2320	0.055835	4.2860	0.054437	4.3400	0.053091	4.3940	0.051794
4.2330	0.055809	4.2870	0.054412	4.3410	0.053067	4.3950	0.051771
4.2340	0.055783	4.2880	0.054387	4.3420	0.053042	4.3960	0.051747
4.2350	0.055756	4.2890	0.054361	4.3430	0.053018	4.3970	0.051724
4.2360	0.055730	4.2900	0.054336	4.3440	0.052993	4.3980	0.051700
4.2370	0.055704	4.2910	0.054310	4.3450	0.052969	4.3990	0.051676
4.2380	0.055677	4.2920	0.054285	4.3460	0.052945	4.4000	0.051653
4.2390	0.055651	4.2930	0.054260	4.3470	0.052920	4.4010	0.051630
4.2400	0.055625	4.2940	0.054235	4.3480	0.052896	4.4020	0.051606
4.2410	0.055599	4.2950	0.054209	4.3490	0.052872	4.4030	0.051583
4.2420	0.055572	4.2960	0.054184	4.3500	0.052847	4.4040	0.051559
4.2430	0.055546	4.2970	0.054159	4.3510	0.052823	4.4050	0.051536
4.2440	0.055520	4.2980	0.054134	4.3520	0.052799	4.4060	0.051512
4.2450	0.055494	4.2990	0.054109	4.3530	0.052774	4.4070	0.051489
4.2460	0.055468	4.3000	0.054083	4.3540	0.052750	4.4080	0.051466
4.2470	0.055442	4.3010	0.054058	4.3550	0.052726	4.4090	0.051442
4.2480	0.055416	4.3020	0.054033	4.3560	0.052702	4.4100	0.051419
4.2490	0.055389	4.3030	0.054008	4.3570	0.052678	4.4110	0.051396
4.2500	0.055363	4.3040	0.053983	4.3580	0.052653	4.4120	0.051372
4.2510	0.055337	4.3050	0.053958	4.3590	0.052629	4.4130	0.051349
4.2520	0.055311	4.3060	0.053933	4.3600	0.052605	4.4140	0.051326
4.2530	0.055285	4.3070	0.053908	4.3610	0.052581	4.4150	0.051303
4.2540	0.055259	4.3080	0.053883	4.3620	0.052557	4.4160	0.051279
4.2550	0.055233	4.3090	0.053858	4.3630	0.052533	4.4170	0.051256
4.2560	0.055207	4.3100	0.053833	4.3640	0.052509	4.4180	0.051233
4.2570	0.055181	4.3110	0.053808	4.3650	0.052485	4.4190	0.051210
4.2580	0.055156	4.3120	0.053783	4.3660	0.052461	4.4200	0.051187
4.2590	0.055130	4.3130	0.053758	4.3670	0.052437	4.4210	0.051163
4.2600	0.055104	4.3140	0.053733	4.3680	0.052413	4.4220	0.051140
4.2610	0.055078	4.3150	0.053708	4.3690	0.052389	4.4230	0.051117
4.2620	0.055052	4.3160	0.053683	4.3700	0.052365	4.4240	0.051094
4.2630	0.055026	4.3170	0.053658	4.3710	0.052341	4.4250	0.051071
4.2640	0.055000	4.3180	0.053633	4.3720	0.052317	4.4260	0.051048
4.2650	0.054975	4.3190	0.053609	4.3730	0.052293	4.4270	0.051025
4.2660	0.054949	4.3200	0.053584	4.3740	0.052269	4.4280	0.051002
4.2670	0.054923	4.3210	0.053559	4.3750	0.052245	4.4290	0.050979
4.2680	0.054897	4.3220	0.053534	4.3760	0.052221	4.4300	0.050956
4.2690	0.054872	4.3230	0.053509	4.3770	0.052197	4.4310	0.050933

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
4.4320	0.050910	4.4860	0.049692	4.5400	0.048517	4.5940	0.047383
4.4330	0.050887	4.4870	0.049669	4.5410	0.048495	4.5950	0.047362
4.4340	0.050864	4.4880	0.049647	4.5420	0.048474	4.5960	0.047341
4.4350	0.050841	4.4890	0.049625	4.5430	0.048452	4.5970	0.047321
4.4360	0.050818	4.4900	0.049603	4.5440	0.048431	4.5980	0.047300
4.4370	0.050795	4.4910	0.049581	4.5450	0.048410	4.5990	0.047280
4.4380	0.050772	4.4920	0.049559	4.5460	0.048389	4.6000	0.047259
4.4390	0.050749	4.4930	0.049537	4.5470	0.048367	4.6010	0.047239
4.4400	0.050727	4.4940	0.049515	4.5480	0.048346	4.6020	0.047218
4.4410	0.050704	4.4950	0.049493	4.5490	0.048325	4.6030	0.047198
4.4420	0.050681	4.4960	0.049471	4.5500	0.048303	4.6040	0.047177
4.4430	0.050658	4.4970	0.049449	4.5510	0.048282	4.6050	0.047157
4.4440	0.050635	4.4980	0.049427	4.5520	0.048261	4.6060	0.047136
4.4450	0.050612	4.4990	0.049405	4.5530	0.048240	4.6070	0.047116
4.4460	0.050590	4.5000	0.049383	4.5540	0.048219	4.6080	0.047095
4.4470	0.050567	4.5010	0.049361	4.5550	0.048198	4.6090	0.047075
4.4480	0.050544	4.5020	0.049339	4.5560	0.048176	4.6100	0.047054
4.4490	0.050522	4.5030	0.049317	4.5570	0.048155	4.6110	0.047034
4.4500	0.050499	4.5040	0.049295	4.5580	0.048134	4.6120	0.047014
4.4510	0.050476	4.5050	0.049273	4.5590	0.048113	4.6130	0.046993
4.4520	0.050453	4.5060	0.049251	4.5600	0.048092	4.6140	0.046973
4.4530	0.050431	4.5070	0.049230	4.5610	0.048071	4.6150	0.046952
4.4540	0.050408	4.5080	0.049208	4.5620	0.048050	4.6160	0.046932
4.4550	0.050386	4.5090	0.049186	4.5630	0.048029	4.6170	0.046912
4.4560	0.050363	4.5100	0.049164	4.5640	0.048008	4.6180	0.046891
4.4570	0.050340	4.5110	0.049142	4.5650	0.047987	4.6190	0.046871
4.4580	0.050318	4.5120	0.049121	4.5660	0.047966	4.6200	0.046851
4.4590	0.050295	4.5130	0.049099	4.5670	0.047945	4.6210	0.046831
4.4600	0.050273	4.5140	0.049077	4.5680	0.047924	4.6220	0.046810
4.4610	0.050250	4.5150	0.049055	4.5690	0.047903	4.6230	0.046790
4.4620	0.050228	4.5160	0.049034	4.5700	0.047882	4.6240	0.046770
4.4630	0.050205	4.5170	0.049012	4.5710	0.047861	4.6250	0.046750
4.4640	0.050183	4.5180	0.048990	4.5720	0.047840	4.6260	0.046729
4.4650	0.050160	4.5190	0.048968	4.5730	0.047819	4.6270	0.046709
4.4660	0.050138	4.5200	0.048947	4.5740	0.047798	4.6280	0.046689
4.4670	0.050115	4.5210	0.048925	4.5750	0.047777	4.6290	0.046669
4.4680	0.050093	4.5220	0.048904	4.5760	0.047756	4.6300	0.046649
4.4690	0.050070	4.5230	0.048882	4.5770	0.047735	4.6310	0.046629
4.4700	0.050048	4.5240	0.048860	4.5780	0.047714	4.6320	0.046608
4.4710	0.050026	4.5250	0.048839	4.5790	0.047694	4.6330	0.046588
4.4720	0.050003	4.5260	0.048817	4.5800	0.047673	4.6340	0.046568
4.4730	0.049981	4.5270	0.048796	4.5810	0.047652	4.6350	0.046548
4.4740	0.049958	4.5280	0.048774	4.5820	0.047631	4.6360	0.046528
4.4750	0.049936	4.5290	0.048752	4.5830	0.047610	4.6370	0.046508
4.4760	0.049914	4.5300	0.048731	4.5840	0.047590	4.6380	0.046488
4.4770	0.049892	4.5310	0.048709	4.5850	0.047569	4.6390	0.046468
4.4780	0.049869	4.5320	0.048688	4.5860	0.047548	4.6400	0.046448
4.4790	0.049847	4.5330	0.048666	4.5870	0.047527	4.6410	0.046428
4.4800	0.049825	4.5340	0.048645	4.5880	0.047507	4.6420	0.046408
4.4810	0.049803	4.5350	0.048624	4.5890	0.047486	4.6430	0.046388
4.4820	0.049780	4.5360	0.048602	4.5900	0.047465	4.6440	0.046368
4.4830	0.049758	4.5370	0.048581	4.5910	0.047445	4.6450	0.046348
4.4840	0.049736	4.5380	0.048559	4.5920	0.047424	4.6460	0.046328
4.4850	0.049714	4.5390	0.048538	4.5930	0.047403	4.6470	0.046308

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
4.6480	0.046288	4.7020	0.045231	4.7560	0.044210	4.8100	0.043223
4.6490	0.046268	4.7030	0.045212	4.7570	0.044191	4.8110	0.043205
4.6500	0.046248	4.7040	0.045193	4.7580	0.044173	4.8120	0.043187
4.6510	0.046228	4.7050	0.045173	4.7590	0.044154	4.8130	0.043169
4.6520	0.046209	4.7060	0.045154	4.7600	0.044135	4.8140	0.043151
4.6530	0.046189	4.7070	0.045135	4.7610	0.044117	4.8150	0.043133
4.6540	0.046169	4.7080	0.045116	4.7620	0.044098	4.8160	0.043115
4.6550	0.046149	4.7090	0.045097	4.7630	0.044080	4.8170	0.043097
4.6560	0.046129	4.7100	0.045078	4.7640	0.044061	4.8180	0.043079
4.6570	0.046109	4.7110	0.045058	4.7650	0.044043	4.8190	0.043061
4.6580	0.046090	4.7120	0.045039	4.7660	0.044024	4.8200	0.043044
4.6590	0.046070	4.7130	0.045020	4.7670	0.044006	4.8210	0.043026
4.6600	0.046050	4.7140	0.045001	4.7680	0.043987	4.8220	0.043008
4.6610	0.046030	4.7150	0.044982	4.7690	0.043969	4.8230	0.042990
4.6620	0.046011	4.7160	0.044963	4.7700	0.043951	4.8240	0.042972
4.6630	0.045991	4.7170	0.044944	4.7710	0.043932	4.8250	0.042954
4.6640	0.045971	4.7180	0.044925	4.7720	0.043914	4.8260	0.042937
4.6650	0.045951	4.7190	0.044906	4.7730	0.043895	4.8270	0.042919
4.6660	0.045932	4.7200	0.044887	4.7740	0.043877	4.8280	0.042901
4.6670	0.045912	4.7210	0.044868	4.7750	0.043859	4.8290	0.042883
4.6680	0.045892	4.7220	0.044849	4.7760	0.043840	4.8300	0.042865
4.6690	0.045873	4.7230	0.044830	4.7770	0.043822	4.8310	0.042848
4.6700	0.045853	4.7240	0.044811	4.7780	0.043804	4.8320	0.042830
4.6710	0.045833	4.7250	0.044792	4.7790	0.043785	4.8330	0.042812
4.6720	0.045814	4.7260	0.044773	4.7800	0.043767	4.8340	0.042795
4.6730	0.045794	4.7270	0.044754	4.7810	0.043749	4.8350	0.042777
4.6740	0.045775	4.7280	0.044735	4.7820	0.043730	4.8360	0.042759
4.6750	0.045755	4.7290	0.044716	4.7830	0.043712	4.8370	0.042741
4.6760	0.045735	4.7300	0.044697	4.7840	0.043694	4.8380	0.042724
4.6770	0.045716	4.7310	0.044678	4.7850	0.043676	4.8390	0.042706
4.6780	0.045696	4.7320	0.044659	4.7860	0.043657	4.8400	0.042689
4.6790	0.045677	4.7330	0.044640	4.7870	0.043639	4.8410	0.042671
4.6800	0.045657	4.7340	0.044622	4.7880	0.043621	4.8420	0.042653
4.6810	0.045638	4.7350	0.044603	4.7890	0.043603	4.8430	0.042636
4.6820	0.045618	4.7360	0.044584	4.7900	0.043584	4.8440	0.042618
4.6830	0.045599	4.7370	0.044565	4.7910	0.043566	4.8450	0.042600
4.6840	0.045579	4.7380	0.044546	4.7920	0.043548	4.8460	0.042583
4.6850	0.045560	4.7390	0.044528	4.7930	0.043530	4.8470	0.042565
4.6860	0.045540	4.7400	0.044509	4.7940	0.043512	4.8480	0.042548
4.6870	0.045521	4.7410	0.044490	4.7950	0.043494	4.8490	0.042530
4.6880	0.045502	4.7420	0.044471	4.7960	0.043475	4.8500	0.042513
4.6890	0.045482	4.7430	0.044452	4.7970	0.043457	4.8510	0.042495
4.6900	0.045463	4.7440	0.044434	4.7980	0.043439	4.8520	0.042478
4.6910	0.045443	4.7450	0.044415	4.7990	0.043421	4.8530	0.042460
4.6920	0.045424	4.7460	0.044396	4.8000	0.043403	4.8540	0.042443
4.6930	0.045405	4.7470	0.044378	4.8010	0.043385	4.8550	0.042425
4.6940	0.045385	4.7480	0.044359	4.8020	0.043367	4.8560	0.042408
4.6950	0.045366	4.7490	0.044340	4.8030	0.043349	4.8570	0.042390
4.6960	0.045347	4.7500	0.044322	4.8040	0.043331	4.8580	0.042373
4.6970	0.045327	4.7510	0.044303	4.8050	0.043313	4.8590	0.042355
4.6980	0.045308	4.7520	0.044284	4.8060	0.043295	4.8600	0.042338
4.6990	0.045289	4.7530	0.044266	4.8070	0.043277	4.8610	0.042320
4.7000	0.045270	4.7540	0.044247	4.8080	0.043259	4.8620	0.042303
4.7010	0.045250	4.7550	0.044228	4.8090	0.043241	4.8630	0.042286

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
4.8640	0.042268	4.9180	0.041345	4.9720	0.040452	5.0260	0.039587
4.8650	0.042251	4.9190	0.041328	4.9730	0.040436	5.0270	0.039572
4.8660	0.042234	4.9200	0.041312	4.9740	0.040419	5.0280	0.039556
4.8670	0.042216	4.9210	0.041295	4.9750	0.040403	5.0290	0.039540
4.8680	0.042199	4.9220	0.041278	4.9760	0.040387	5.0300	0.039524
4.8690	0.042182	4.9230	0.041261	4.9770	0.040371	5.0310	0.039509
4.8700	0.042164	4.9240	0.041244	4.9780	0.040355	5.0320	0.039493
4.8710	0.042147	4.9250	0.041228	4.9790	0.040338	5.0330	0.039477
4.8720	0.042130	4.9260	0.041211	4.9800	0.040322	5.0340	0.039462
4.8730	0.042112	4.9270	0.041194	4.9810	0.040306	5.0350	0.039446
4.8740	0.042095	4.9280	0.041178	4.9820	0.040290	5.0360	0.039430
4.8750	0.042078	4.9290	0.041161	4.9830	0.040274	5.0370	0.039415
4.8760	0.042061	4.9300	0.041144	4.9840	0.040257	5.0380	0.039399
4.8770	0.042043	4.9310	0.041127	4.9850	0.040241	5.0390	0.039383
4.8780	0.042026	4.9320	0.041111	4.9860	0.040225	5.0400	0.039368
4.8790	0.042009	4.9330	0.041094	4.9870	0.040209	5.0410	0.039352
4.8800	0.041992	4.9340	0.041077	4.9880	0.040193	5.0420	0.039337
4.8810	0.041974	4.9350	0.041061	4.9890	0.040177	5.0430	0.039321
4.8820	0.041957	4.9360	0.041044	4.9900	0.040161	5.0440	0.039305
4.8830	0.041940	4.9370	0.041028	4.9910	0.040145	5.0450	0.039290
4.8840	0.041923	4.9380	0.041011	4.9920	0.040129	5.0460	0.039274
4.8850	0.041906	4.9390	0.040994	4.9930	0.040112	5.0470	0.039259
4.8860	0.041889	4.9400	0.040978	4.9940	0.040096	5.0480	0.039243
4.8870	0.041871	4.9410	0.040961	4.9950	0.040080	5.0490	0.039228
4.8880	0.041854	4.9420	0.040945	4.9960	0.040064	5.0500	0.039212
4.8890	0.041837	4.9430	0.040928	4.9970	0.040048	5.0510	0.039197
4.8900	0.041820	4.9440	0.040911	4.9980	0.040032	5.0520	0.039181
4.8910	0.041803	4.9450	0.040895	4.9990	0.040016	5.0530	0.039166
4.8920	0.041786	4.9460	0.040878	5.0000	0.040000	5.0540	0.039150
4.8930	0.041769	4.9470	0.040862	5.0010	0.039984	5.0550	0.039135
4.8940	0.041752	4.9480	0.040845	5.0020	0.039968	5.0560	0.039119
4.8950	0.041735	4.9490	0.040829	5.0030	0.039952	5.0570	0.039104
4.8960	0.041718	4.9500	0.040812	5.0040	0.039936	5.0580	0.039088
4.8970	0.041701	4.9510	0.040796	5.0050	0.039920	5.0590	0.039073
4.8980	0.041684	4.9520	0.040779	5.0060	0.039904	5.0600	0.039057
4.8990	0.041667	4.9530	0.040763	5.0070	0.039888	5.0610	0.039042
4.9000	0.041650	4.9540	0.040746	5.0080	0.039873	5.0620	0.039026
4.9010	0.041633	4.9550	0.040730	5.0090	0.039857	5.0630	0.039011
4.9020	0.041616	4.9560	0.040714	5.0100	0.039841	5.0640	0.038996
4.9030	0.041599	4.9570	0.040697	5.0110	0.039825	5.0650	0.038980
4.9040	0.041582	4.9580	0.040681	5.0120	0.039809	5.0660	0.038965
4.9050	0.041565	4.9590	0.040664	5.0130	0.039793	5.0670	0.038949
4.9060	0.041548	4.9600	0.040648	5.0140	0.039777	5.0680	0.038934
4.9070	0.041531	4.9610	0.040632	5.0150	0.039761	5.0690	0.038919
4.9080	0.041514	4.9620	0.040615	5.0160	0.039745	5.0700	0.038903
4.9090	0.041497	4.9630	0.040599	5.0170	0.039730	5.0710	0.038888
4.9100	0.041480	4.9640	0.040582	5.0180	0.039714	5.0720	0.038873
4.9110	0.041463	4.9650	0.040566	5.0190	0.039698	5.0730	0.038857
4.9120	0.041446	4.9660	0.040550	5.0200	0.039682	5.0740	0.038842
4.9130	0.041429	4.9670	0.040533	5.0210	0.039666	5.0750	0.038827
4.9140	0.041413	4.9680	0.040517	5.0220	0.039651	5.0760	0.038811
4.9150	0.041396	4.9690	0.040501	5.0230	0.039635	5.0770	0.038796
4.9160	0.041379	4.9700	0.040485	5.0240	0.039619	5.0780	0.038781
4.9170	0.041362	4.9710	0.040468	5.0250	0.039603	5.0790	0.038766

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q
5.0800	0.038750	5.1340	0.037939	5.1880	0.037154	5.2420	0.036392
5.0810	0.038735	5.1350	0.037925	5.1890	0.037139	5.2430	0.036378
5.0820	0.038720	5.1360	0.037910	5.1900	0.037125	5.2440	0.036364
5.0830	0.038705	5.1370	0.037895	5.1910	0.037111	5.2450	0.036351
5.0840	0.038689	5.1380	0.037880	5.1920	0.037097	5.2460	0.036337
5.0850	0.038674	5.1390	0.037866	5.1930	0.037082	5.2470	0.036323
5.0860	0.038659	5.1400	0.037851	5.1940	0.037068	5.2480	0.036309
5.0870	0.038644	5.1410	0.037836	5.1950	0.037054	5.2490	0.036295
5.0880	0.038629	5.1420	0.037821	5.1960	0.037039	5.2500	0.036281
5.0890	0.038613	5.1430	0.037807	5.1970	0.037025	5.2510	0.036268
5.0900	0.038598	5.1440	0.037792	5.1980	0.037011	5.2520	0.036254
5.0910	0.038583	5.1450	0.037777	5.1990	0.036997	5.2530	0.036240
5.0920	0.038568	5.1460	0.037763	5.2000	0.036982	5.2540	0.036226
5.0930	0.038553	5.1470	0.037748	5.2010	0.036968	5.2550	0.036212
5.0940	0.038538	5.1480	0.037733	5.2020	0.036954	5.2560	0.036199
5.0950	0.038522	5.1490	0.037719	5.2030	0.036940	5.2570	0.036185
5.0960	0.038507	5.1500	0.037704	5.2040	0.036926	5.2580	0.036171
5.0970	0.038492	5.1510	0.037689	5.2050	0.036911	5.2590	0.036157
5.0980	0.038477	5.1520	0.037675	5.2060	0.036897	5.2600	0.036144
5.0990	0.038462	5.1530	0.037660	5.2070	0.036883	5.2610	0.036130
5.1000	0.038447	5.1540	0.037646	5.2080	0.036869	5.2620	0.036116
5.1010	0.038432	5.1550	0.037631	5.2090	0.036855	5.2630	0.036102
5.1020	0.038417	5.1560	0.037616	5.2100	0.036841	5.2640	0.036089
5.1030	0.038402	5.1570	0.037602	5.2110	0.036826	5.2650	0.036075
5.1040	0.038387	5.1580	0.037587	5.2120	0.036812	5.2660	0.036061
5.1050	0.038372	5.1590	0.037573	5.2130	0.036798	5.2670	0.036048
5.1060	0.038357	5.1600	0.037558	5.2140	0.036784	5.2680	0.036034
5.1070	0.038342	5.1610	0.037543	5.2150	0.036770	5.2690	0.036020
5.1080	0.038327	5.1620	0.037529	5.2160	0.036756	5.2700	0.036007
5.1090	0.038312	5.1630	0.037514	5.2170	0.036742	5.2710	0.035993
5.1100	0.038297	5.1640	0.037500	5.2180	0.036728	5.2720	0.035979
5.1110	0.038282	5.1650	0.037485	5.2190	0.036714	5.2730	0.035966
5.1120	0.038267	5.1660	0.037471	5.2200	0.036700	5.2740	0.035952
5.1130	0.038252	5.1670	0.037456	5.2210	0.036686	5.2750	0.035938
5.1140	0.038237	5.1680	0.037442	5.2220	0.036672	5.2760	0.035925
5.1150	0.038222	5.1690	0.037427	5.2230	0.036657	5.2770	0.035911
5.1160	0.038207	5.1700	0.037413	5.2240	0.036643	5.2780	0.035897
5.1170	0.038192	5.1710	0.037398	5.2250	0.036629	5.2790	0.035884
5.1180	0.038177	5.1720	0.037384	5.2260	0.036615	5.2800	0.035870
5.1190	0.038162	5.1730	0.037370	5.2270	0.036601	5.2810	0.035857
5.1200	0.038147	5.1740	0.037355	5.2280	0.036587	5.2820	0.035843
5.1210	0.038132	5.1750	0.037341	5.2290	0.036573	5.2830	0.035830
5.1220	0.038117	5.1760	0.037326	5.2300	0.036559	5.2840	0.035816
5.1230	0.038103	5.1770	0.037312	5.2310	0.036545	5.2850	0.035802
5.1240	0.038088	5.1780	0.037297	5.2320	0.036531	5.2860	0.035789
5.1250	0.038073	5.1790	0.037283	5.2330	0.036518	5.2870	0.035775
5.1260	0.038058	5.1800	0.037269	5.2340	0.036504	5.2880	0.035762
5.1270	0.038043	5.1810	0.037254	5.2350	0.036490	5.2890	0.035748
5.1280	0.038028	5.1820	0.037240	5.2360	0.036476	5.2900	0.035735
5.1290	0.038013	5.1830	0.037225	5.2370	0.036462	5.2910	0.035721
5.1300	0.037999	5.1840	0.037211	5.2380	0.036448	5.2920	0.035708
5.1310	0.037984	5.1850	0.037197	5.2390	0.036434	5.2930	0.035694
5.1320	0.037969	5.1860	0.037182	5.2400	0.036420	5.2940	0.035681
5.1330	0.037954	5.1870	0.037168	5.2410	0.036406	5.2950	0.035667

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
5.2960	0.035654	5.3500	0.034938	5.4040	0.034243	5.4580	0.033569
5.2970	0.035640	5.3510	0.034925	5.4050	0.034230	5.4590	0.033557
5.2980	0.035627	5.3520	0.034912	5.4060	0.034218	5.4600	0.033544
5.2990	0.035614	5.3530	0.034899	5.4070	0.034205	5.4610	0.033532
5.3000	0.035600	5.3540	0.034886	5.4080	0.034192	5.4620	0.033520
5.3010	0.035587	5.3550	0.034873	5.4090	0.034180	5.4630	0.033507
5.3020	0.035573	5.3560	0.034860	5.4100	0.034167	5.4640	0.033495
5.3030	0.035560	5.3570	0.034847	5.4110	0.034154	5.4650	0.033483
5.3040	0.035546	5.3580	0.034834	5.4120	0.034142	5.4660	0.033471
5.3050	0.035533	5.3590	0.034821	5.4130	0.034129	5.4670	0.033458
5.3060	0.035520	5.3600	0.034808	5.4140	0.034117	5.4680	0.033446
5.3070	0.035506	5.3610	0.034795	5.4150	0.034104	5.4690	0.033434
5.3080	0.035493	5.3620	0.034782	5.4160	0.034091	5.4700	0.033422
5.3090	0.035479	5.3630	0.034769	5.4170	0.034079	5.4710	0.033409
5.3100	0.035466	5.3640	0.034756	5.4180	0.034066	5.4720	0.033397
5.3110	0.035453	5.3650	0.034743	5.4190	0.034054	5.4730	0.033385
5.3120	0.035439	5.3660	0.034730	5.4200	0.034041	5.4740	0.033373
5.3130	0.035426	5.3670	0.034717	5.4210	0.034029	5.4750	0.033361
5.3140	0.035413	5.3680	0.034704	5.4220	0.034016	5.4760	0.033348
5.3150	0.035399	5.3690	0.034691	5.4230	0.034004	5.4770	0.033336
5.3160	0.035386	5.3700	0.034678	5.4240	0.033991	5.4780	0.033324
5.3170	0.035373	5.3710	0.034665	5.4250	0.033978	5.4790	0.033312
5.3180	0.035359	5.3720	0.034652	5.4260	0.033966	5.4800	0.033300
5.3190	0.035346	5.3730	0.034639	5.4270	0.033953	5.4810	0.033288
5.3200	0.035333	5.3740	0.034626	5.4280	0.033941	5.4820	0.033276
5.3210	0.035320	5.3750	0.034614	5.4290	0.033928	5.4830	0.033263
5.3220	0.035306	5.3760	0.034601	5.4300	0.033916	5.4840	0.033251
5.3230	0.035293	5.3770	0.034588	5.4310	0.033903	5.4850	0.033239
5.3240	0.035280	5.3780	0.034575	5.4320	0.033891	5.4860	0.033227
5.3250	0.035267	5.3790	0.034562	5.4330	0.033878	5.4870	0.033215
5.3260	0.035253	5.3800	0.034549	5.4340	0.033866	5.4880	0.033203
5.3270	0.035240	5.3810	0.034536	5.4350	0.033854	5.4890	0.033191
5.3280	0.035227	5.3820	0.034524	5.4360	0.033841	5.4900	0.033179
5.3290	0.035214	5.3830	0.034511	5.4370	0.033829	5.4910	0.033167
5.3300	0.035200	5.3840	0.034498	5.4380	0.033816	5.4920	0.033154
5.3310	0.035187	5.3850	0.034485	5.4390	0.033804	5.4930	0.033142
5.3320	0.035174	5.3860	0.034472	5.4400	0.033791	5.4940	0.033130
5.3330	0.035161	5.3870	0.034459	5.4410	0.033779	5.4950	0.033118
5.3340	0.035148	5.3880	0.034447	5.4420	0.033766	5.4960	0.033106
5.3350	0.035135	5.3890	0.034434	5.4430	0.033754	5.4970	0.033094
5.3360	0.035121	5.3900	0.034421	5.4440	0.033742	5.4980	0.033082
5.3370	0.035108	5.3910	0.034408	5.4450	0.033729	5.4990	0.033070
5.3380	0.035095	5.3920	0.034396	5.4460	0.033717	5.5000	0.033058
5.3390	0.035082	5.3930	0.034383	5.4470	0.033705	5.5010	0.033046
5.3400	0.035069	5.3940	0.034370	5.4480	0.033692	5.5020	0.033034
5.3410	0.035056	5.3950	0.034357	5.4490	0.033680	5.5030	0.033022
5.3420	0.035042	5.3960	0.034345	5.4500	0.033667	5.5040	0.033010
5.3430	0.035029	5.3970	0.034332	5.4510	0.033655	5.5050	0.032998
5.3440	0.035016	5.3980	0.034319	5.4520	0.033643	5.5060	0.032986
5.3450	0.035003	5.3990	0.034306	5.4530	0.033630	5.5070	0.032974
5.3460	0.034990	5.4000	0.034294	5.4540	0.033618	5.5080	0.032962
5.3470	0.034977	5.4010	0.034281	5.4550	0.033606	5.5090	0.032950
5.3480	0.034964	5.4020	0.034268	5.4560	0.033593	5.5100	0.032938
5.3490	0.034951	5.4030	0.034256	5.4570	0.033581	5.5110	0.032926

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
5.5120	0.032914	5.5660	0.032279	5.6200	0.031661	5.6740	0.031062
5.5130	0.032902	5.5670	0.032267	5.6210	0.031650	5.6750	0.031051
5.5140	0.032890	5.5680	0.032256	5.6220	0.031639	5.6760	0.031040
5.5150	0.032879	5.5690	0.032244	5.6230	0.031628	5.6770	0.031029
5.5160	0.032867	5.5700	0.032232	5.6240	0.031616	5.6780	0.031018
5.5170	0.032855	5.5710	0.032221	5.6250	0.031605	5.6790	0.031007
5.5180	0.032843	5.5720	0.032209	5.6260	0.031594	5.6800	0.030996
5.5190	0.032831	5.5730	0.032198	5.6270	0.031583	5.6810	0.030985
5.5200	0.032819	5.5740	0.032186	5.6280	0.031571	5.6820	0.030974
5.5210	0.032807	5.5750	0.032175	5.6290	0.031560	5.6830	0.030963
5.5220	0.032795	5.5760	0.032163	5.6300	0.031549	5.6840	0.030952
5.5230	0.032783	5.5770	0.032152	5.6310	0.031538	5.6850	0.030942
5.5240	0.032771	5.5780	0.032140	5.6320	0.031527	5.6860	0.030931
5.5250	0.032760	5.5790	0.032128	5.6330	0.031515	5.6870	0.030920
5.5260	0.032748	5.5800	0.032117	5.6340	0.031504	5.6880	0.030909
5.5270	0.032736	5.5810	0.032105	5.6350	0.031493	5.6890	0.030898
5.5280	0.032724	5.5820	0.032094	5.6360	0.031482	5.6900	0.030887
5.5290	0.032712	5.5830	0.032082	5.6370	0.031471	5.6910	0.030876
5.5300	0.032700	5.5840	0.032071	5.6380	0.031460	5.6920	0.030866
5.5310	0.032689	5.5850	0.032059	5.6390	0.031448	5.6930	0.030855
5.5320	0.032677	5.5860	0.032048	5.6400	0.031437	5.6940	0.030844
5.5330	0.032665	5.5870	0.032037	5.6410	0.031426	5.6950	0.030833
5.5340	0.032653	5.5880	0.032025	5.6420	0.031415	5.6960	0.030822
5.5350	0.032641	5.5890	0.032014	5.6430	0.031404	5.6970	0.030811
5.5360	0.032630	5.5900	0.032002	5.6440	0.031393	5.6980	0.030801
5.5370	0.032618	5.5910	0.031991	5.6450	0.031382	5.6990	0.030790
5.5380	0.032606	5.5920	0.031979	5.6460	0.031370	5.7000	0.030779
5.5390	0.032594	5.5930	0.031968	5.6470	0.031359	5.7010	0.030768
5.5400	0.032582	5.5940	0.031956	5.6480	0.031348	5.7020	0.030757
5.5410	0.032571	5.5950	0.031945	5.6490	0.031337	5.7030	0.030747
5.5420	0.032559	5.5960	0.031934	5.6500	0.031326	5.7040	0.030736
5.5430	0.032547	5.5970	0.031922	5.6510	0.031315	5.7050	0.030725
5.5440	0.032535	5.5980	0.031911	5.6520	0.031304	5.7060	0.030714
5.5450	0.032524	5.5990	0.031899	5.6530	0.031293	5.7070	0.030703
5.5460	0.032512	5.6000	0.031888	5.6540	0.031282	5.7080	0.030693
5.5470	0.032500	5.6010	0.031877	5.6550	0.031271	5.7090	0.030682
5.5480	0.032489	5.6020	0.031865	5.6560	0.031260	5.7100	0.030671
5.5490	0.032477	5.6030	0.031854	5.6570	0.031249	5.7110	0.030660
5.5500	0.032465	5.6040	0.031842	5.6580	0.031238	5.7120	0.030650
5.5510	0.032453	5.6050	0.031831	5.6590	0.031227	5.7130	0.030639
5.5520	0.032442	5.6060	0.031820	5.6600	0.031216	5.7140	0.030628
5.5530	0.032430	5.6070	0.031808	5.6610	0.031204	5.7150	0.030618
5.5540	0.032418	5.6080	0.031797	5.6620	0.031193	5.7160	0.030607
5.5550	0.032407	5.6090	0.031786	5.6630	0.031182	5.7170	0.030596
5.5560	0.032395	5.6100	0.031774	5.6640	0.031171	5.7180	0.030585
5.5570	0.032383	5.6110	0.031763	5.6650	0.031160	5.7190	0.030575
5.5580	0.032372	5.6120	0.031752	5.6660	0.031149	5.7200	0.030564
5.5590	0.032360	5.6130	0.031740	5.6670	0.031138	5.7210	0.030553
5.5600	0.032348	5.6140	0.031729	5.6680	0.031127	5.7220	0.030543
5.5610	0.032337	5.6150	0.031718	5.6690	0.031116	5.7230	0.030532
5.5620	0.032325	5.6160	0.031707	5.6700	0.031105	5.7240	0.030521
5.5630	0.032314	5.6170	0.031695	5.6710	0.031095	5.7250	0.030511
5.5640	0.032302	5.6180	0.031684	5.6720	0.031084	5.7260	0.030500
5.5650	0.032290	5.6190	0.031673	5.6730	0.031073	5.7270	0.030489

INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q
5.7280	0.030479	5.7820	0.029912	5.8360	0.029361	5.8900	0.028825
5.7290	0.030468	5.7830	0.029902	5.8370	0.029351	5.8910	0.028815
5.7300	0.030457	5.7840	0.029891	5.8380	0.029341	5.8920	0.028806
5.7310	0.030447	5.7850	0.029881	5.8390	0.029331	5.8930	0.028796
5.7320	0.030436	5.7860	0.029871	5.8400	0.029321	5.8940	0.028786
5.7330	0.030426	5.7870	0.029860	5.8410	0.029311	5.8950	0.028776
5.7340	0.030415	5.7880	0.029850	5.8420	0.029301	5.8960	0.028767
5.7350	0.030404	5.7890	0.029840	5.8430	0.029291	5.8970	0.028757
5.7360	0.030394	5.7900	0.029830	5.8440	0.029281	5.8980	0.028747
5.7370	0.030383	5.7910	0.029819	5.8450	0.029271	5.8990	0.028737
5.7380	0.030373	5.7920	0.029809	5.8460	0.029261	5.9000	0.028728
5.7390	0.030362	5.7930	0.029799	5.8470	0.029251	5.9010	0.028718
5.7400	0.030351	5.7940	0.029788	5.8480	0.029241	5.9020	0.028708
5.7410	0.030341	5.7950	0.029778	5.8490	0.029231	5.9030	0.028698
5.7420	0.030330	5.7960	0.029768	5.8500	0.029221	5.9040	0.028689
5.7430	0.030320	5.7970	0.029758	5.8510	0.029211	5.9050	0.028679
5.7440	0.030309	5.7980	0.029747	5.8520	0.029201	5.9060	0.028669
5.7450	0.030299	5.7990	0.029737	5.8530	0.029191	5.9070	0.028660
5.7460	0.030288	5.8000	0.029727	5.8540	0.029181	5.9080	0.028650
5.7470	0.030278	5.8010	0.029716	5.8550	0.029171	5.9090	0.028640
5.7480	0.030267	5.8020	0.029706	5.8560	0.029161	5.9100	0.028630
5.7490	0.030257	5.8030	0.029696	5.8570	0.029151	5.9110	0.028621
5.7500	0.030246	5.8040	0.029686	5.8580	0.029141	5.9120	0.028611
5.7510	0.030235	5.8050	0.029676	5.8590	0.029131	5.9130	0.028601
5.7520	0.030225	5.8060	0.029665	5.8600	0.029121	5.9140	0.028592
5.7530	0.030214	5.8070	0.029655	5.8610	0.029111	5.9150	0.028582
5.7540	0.030204	5.8080	0.029645	5.8620	0.029101	5.9160	0.028572
5.7550	0.030193	5.8090	0.029635	5.8630	0.029091	5.9170	0.028563
5.7560	0.030183	5.8100	0.029625	5.8640	0.029081	5.9180	0.028553
5.7570	0.030172	5.8110	0.029614	5.8650	0.029072	5.9190	0.028543
5.7580	0.030162	5.8120	0.029604	5.8660	0.029062	5.9200	0.028534
5.7590	0.030152	5.8130	0.029594	5.8670	0.029052	5.9210	0.028524
5.7600	0.030141	5.8140	0.029584	5.8680	0.029042	5.9220	0.028515
5.7610	0.030131	5.8150	0.029574	5.8690	0.029032	5.9230	0.028505
5.7620	0.030120	5.8160	0.029563	5.8700	0.029022	5.9240	0.028495
5.7630	0.030110	5.8170	0.029553	5.8710	0.029012	5.9250	0.028486
5.7640	0.030099	5.8180	0.029543	5.8720	0.029002	5.9260	0.028476
5.7650	0.030089	5.8190	0.029533	5.8730	0.028992	5.9270	0.028466
5.7660	0.030078	5.8200	0.029523	5.8740	0.028982	5.9280	0.028457
5.7670	0.030068	5.8210	0.029513	5.8750	0.028973	5.9290	0.028447
5.7680	0.030058	5.8220	0.029503	5.8760	0.028963	5.9300	0.028438
5.7690	0.030047	5.8230	0.029492	5.8770	0.028953	5.9310	0.028428
5.7700	0.030037	5.8240	0.029482	5.8780	0.028943	5.9320	0.028419
5.7710	0.030026	5.8250	0.029472	5.8790	0.028933	5.9330	0.028409
5.7720	0.030016	5.8260	0.029462	5.8800	0.028923	5.9340	0.028399
5.7730	0.030005	5.8270	0.029452	5.8810	0.028914	5.9350	0.028390
5.7740	0.029995	5.8280	0.029442	5.8820	0.028904	5.9360	0.028380
5.7750	0.029985	5.8290	0.029432	5.8830	0.028894	5.9370	0.028371
5.7760	0.029974	5.8300	0.029422	5.8840	0.028884	5.9380	0.028361
5.7770	0.029964	5.8310	0.029412	5.8850	0.028874	5.9390	0.028352
5.7780	0.029954	5.8320	0.029401	5.8860	0.028864	5.9400	0.028342
5.7790	0.029943	5.8330	0.029391	5.8870	0.028855	5.9410	0.028332
5.7800	0.029933	5.8340	0.029381	5.8880	0.028845	5.9420	0.028323
5.7810	0.029922	5.8350	0.029371	5.8890	0.028835	5.9430	0.028313

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR

SPACING	Q
5.9440	0.028304
5.9450	0.028294
5.9460	0.028285
5.9470	0.028275
5.9480	0.028266
5.9490	0.028256
5.9500	0.028247
5.9510	0.028237
5.9520	0.028228
5.9530	0.028218
5.9540	0.028209
5.9550	0.028199
5.9560	0.028190
5.9570	0.028180
5.9580	0.028171
5.9590	0.028162
5.9600	0.028152
5.9610	0.028143
5.9620	0.028133
5.9630	0.028124
5.9640	0.028114
5.9650	0.028105
5.9660	0.028096
5.9670	0.028086
5.9680	0.028077
5.9690	0.028067
5.9700	0.028058
5.9710	0.028048
5.9720	0.028039
5.9730	0.028030
5.9740	0.028020
5.9750	0.028011
5.9760	0.028002
5.9770	0.027992
5.9780	0.027983
5.9790	0.027973
5.9800	0.027964
5.9810	0.027955
5.9820	0.027945
5.9830	0.027936
5.9840	0.027927
5.9850	0.027917
5.9860	0.027908
5.9870	0.027899
5.9880	0.027889
5.9890	0.027880
5.9900	0.027871
5.9910	0.027862
5.9920	0.027852
5.9930	0.027843
5.9940	0.027834
5.9950	0.027824
5.9960	0.027815
5.9970	0.027806

INTERPLANAR

SPACING	Q
5.9980	0.027797
5.9990	0.027787
6.0000	0.027778
6.0010	0.027769
6.0020	0.027759
6.0030	0.027750
6.0040	0.027741
6.0050	0.027732
6.0060	0.027723
6.0070	0.027713
6.0080	0.027704
6.0090	0.027695
6.0100	0.027686
6.0110	0.027676
6.0120	0.027667
6.0130	0.027658
6.0140	0.027649
6.0150	0.027640
6.0160	0.027630
6.0170	0.027621
6.0180	0.027612
6.0190	0.027603
6.0200	0.027594
6.0210	0.027585
6.0220	0.027575
6.0230	0.027566
6.0240	0.027557
6.0250	0.027548
6.0260	0.027539
6.0270	0.027530
6.0280	0.027521
6.0290	0.027511
6.0300	0.027502
6.0310	0.027493
6.0320	0.027484
6.0330	0.027475
6.0340	0.027466
6.0350	0.027457
6.0360	0.027448
6.0370	0.027439
6.0380	0.027429
6.0390	0.027420
6.0400	0.027411
6.0410	0.027402
6.0420	0.027393
6.0430	0.027384
6.0440	0.027375
6.0450	0.027366
6.0460	0.027357
6.0470	0.027348
6.0480	0.027339
6.0490	0.027330
6.0500	0.027321
6.0510	0.027312

INTERPLANAR

SPACING	Q
6.0520	0.027303
6.0530	0.027294
6.0540	0.027285
6.0550	0.027276
6.0560	0.027267
6.0570	0.027258
6.0580	0.027249
6.0590	0.027240
6.0600	0.027231
6.0610	0.027222
6.0620	0.027213
6.0630	0.027204
6.0640	0.027195
6.0650	0.027186
6.0660	0.027177
6.0670	0.027168
6.0680	0.027159
6.0690	0.027150
6.0700	0.027141
6.0710	0.027132
6.0720	0.027123
6.0730	0.027114
6.0740	0.027105
6.0750	0.027096
6.0760	0.027087
6.0770	0.027079
6.0780	0.027070
6.0790	0.027061
6.0800	0.027052
6.0810	0.027043
6.0820	0.027034
6.0830	0.027025
6.0840	0.027016
6.0850	0.027007
6.0860	0.026999
6.0870	0.026990
6.0880	0.026981
6.0890	0.026972
6.0900	0.026963
6.0910	0.026954
6.0920	0.026945
6.0930	0.026937
6.0940	0.026928
6.0950	0.026919
6.0960	0.026910
6.0970	0.026901
6.0980	0.026892
6.0990	0.026884
6.1000	0.026875
6.1010	0.026866
6.1020	0.026857
6.1030	0.026848
6.1040	0.026840
6.1050	0.026831

INTERPLANAR

SPACING	Q
6.1060	0.026822
6.1070	0.026813
6.1080	0.026804
6.1090	0.026796
6.1100	0.026787
6.1110	0.026778
6.1120	0.026769
6.1130	0.026761
6.1140	0.026752
6.1150	0.026743
6.1160	0.026734
6.1170	0.026726
6.1180	0.026717
6.1190	0.026708
6.1200	0.026699
6.1210	0.026691
6.1220	0.026682
6.1230	0.026673
6.1240	0.026665
6.1250	0.026656
6.1260	0.026647
6.1270	0.026638
6.1280	0.026630
6.1290	0.026621
6.1300	0.026612
6.1310	0.026604
6.1320	0.026595
6.1330	0.026586
6.1340	0.026578
6.1350	0.026569
6.1360	0.026560
6.1370	0.026552
6.1380	0.026543
6.1390	0.026534
6.1400	0.026526
6.1410	0.026517
6.1420	0.026508
6.1430	0.026500
6.1440	0.026491
6.1450	0.026483
6.1460	0.026474
6.1470	0.026465
6.1480	0.026457
6.1490	0.026448
6.1500	0.026440
6.1510	0.026431
6.1520	0.026422
6.1530	0.026414
6.1540	0.026405
6.1550	0.026397
6.1560	0.026388
6.1570	0.026379
6.1580	0.026371
6.1590	0.026362

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
6.1600	0.026354	6.2140	0.025898	6.2680	0.025453	6.3220	0.025020
6.1610	0.026345	6.2150	0.025889	6.2690	0.025445	6.3230	0.025013
6.1620	0.026337	6.2160	0.025881	6.2700	0.025437	6.3240	0.025005
6.1630	0.026328	6.2170	0.025873	6.2710	0.025429	6.3250	0.024997
6.1640	0.026320	6.2180	0.025864	6.2720	0.025421	6.3260	0.024989
6.1650	0.026311	6.2190	0.025856	6.2730	0.025413	6.3270	0.024981
6.1660	0.026302	6.2200	0.025848	6.2740	0.025405	6.3280	0.024973
6.1670	0.026294	6.2210	0.025839	6.2750	0.025397	6.3290	0.024965
6.1680	0.026285	6.2220	0.025831	6.2760	0.025389	6.3300	0.024957
6.1690	0.026277	6.2230	0.025823	6.2770	0.025380	6.3310	0.024949
6.1700	0.026268	6.2240	0.025815	6.2780	0.025372	6.3320	0.024941
6.1710	0.026260	6.2250	0.025806	6.2790	0.025364	6.3330	0.024934
6.1720	0.026251	6.2260	0.025798	6.2800	0.025356	6.3340	0.024926
6.1730	0.026243	6.2270	0.025790	6.2810	0.025348	6.3350	0.024918
6.1740	0.026234	6.2280	0.025781	6.2820	0.025340	6.3360	0.024910
6.1750	0.026226	6.2290	0.025773	6.2830	0.025332	6.3370	0.024902
6.1760	0.026217	6.2300	0.025765	6.2840	0.025324	6.3380	0.024894
6.1770	0.026209	6.2310	0.025757	6.2850	0.025316	6.3390	0.024886
6.1780	0.026200	6.2320	0.025748	6.2860	0.025308	6.3400	0.024879
6.1790	0.026192	6.2330	0.025740	6.2870	0.025300	6.3410	0.024871
6.1800	0.026183	6.2340	0.025732	6.2880	0.025292	6.3420	0.024863
6.1810	0.026175	6.2350	0.025724	6.2890	0.025284	6.3430	0.024855
6.1820	0.026167	6.2360	0.025715	6.2900	0.025276	6.3440	0.024847
6.1830	0.026158	6.2370	0.025707	6.2910	0.025268	6.3450	0.024839
6.1840	0.026150	6.2380	0.025699	6.2920	0.025260	6.3460	0.024832
6.1850	0.026141	6.2390	0.025691	6.2930	0.025252	6.3470	0.024824
6.1860	0.026133	6.2400	0.025682	6.2940	0.025244	6.3480	0.024816
6.1870	0.026124	6.2410	0.025674	6.2950	0.025236	6.3490	0.024808
6.1880	0.026116	6.2420	0.025666	6.2960	0.025228	6.3500	0.024800
6.1890	0.026107	6.2430	0.025658	6.2970	0.025220	6.3510	0.024792
6.1900	0.026099	6.2440	0.025649	6.2980	0.025211	6.3520	0.024785
6.1910	0.026090	6.2450	0.025641	6.2990	0.025203	6.3530	0.024777
6.1920	0.026082	6.2460	0.025633	6.3000	0.025195	6.3540	0.024769
6.1930	0.026074	6.2470	0.025625	6.3010	0.025187	6.3550	0.024761
6.1940	0.026065	6.2480	0.025617	6.3020	0.025180	6.3560	0.024753
6.1950	0.026057	6.2490	0.025608	6.3030	0.025172	6.3570	0.024746
6.1960	0.026048	6.2500	0.025600	6.3040	0.025164	6.3580	0.024738
6.1970	0.026040	6.2510	0.025592	6.3050	0.025156	6.3590	0.024730
6.1980	0.026032	6.2520	0.025584	6.3060	0.025148	6.3600	0.024722
6.1990	0.026023	6.2530	0.025576	6.3070	0.025140	6.3610	0.024715
6.2000	0.026015	6.2540	0.025567	6.3080	0.025132	6.3620	0.024707
6.2010	0.026006	6.2550	0.025559	6.3090	0.025124	6.3630	0.024699
6.2020	0.025998	6.2560	0.025551	6.3100	0.025116	6.3640	0.024691
6.2030	0.025990	6.2570	0.025543	6.3110	0.025108	6.3650	0.024684
6.2040	0.025981	6.2580	0.025535	6.3120	0.025100	6.3660	0.024676
6.2050	0.025973	6.2590	0.025527	6.3130	0.025092	6.3670	0.024668
6.2060	0.025965	6.2600	0.025519	6.3140	0.025084	6.3680	0.024660
6.2070	0.025956	6.2610	0.025510	6.3150	0.025076	6.3690	0.024653
6.2080	0.025948	6.2620	0.025502	6.3160	0.025068	6.3700	0.024645
6.2090	0.025939	6.2630	0.025494	6.3170	0.025060	6.3710	0.024637
6.2100	0.025931	6.2640	0.025486	6.3180	0.025052	6.3720	0.024629
6.2110	0.025923	6.2650	0.025478	6.3190	0.025044	6.3730	0.024622
6.2120	0.025914	6.2660	0.025470	6.3200	0.025036	6.3740	0.024614
6.2130	0.025906	6.2670	0.025462	6.3210	0.025028	6.3750	0.024606

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
6.3760	0.024598	6.4300	0.024187	6.4840	0.023786	6.5380	0.023395
6.3770	0.024591	6.4310	0.024179	6.4850	0.023778	6.5390	0.023387
6.3780	0.024583	6.4320	0.024172	6.4860	0.023771	6.5400	0.023380
6.3790	0.024575	6.4330	0.024164	6.4870	0.023764	6.5410	0.023373
6.3800	0.024568	6.4340	0.024157	6.4880	0.023757	6.5420	0.023366
6.3810	0.024560	6.4350	0.024149	6.4890	0.023749	6.5430	0.023359
6.3820	0.024552	6.4360	0.024142	6.4900	0.023742	6.5440	0.023352
6.3830	0.024545	6.4370	0.024134	6.4910	0.023735	6.5450	0.023345
6.3840	0.024537	6.4380	0.024127	6.4920	0.023727	6.5460	0.023337
6.3850	0.024529	6.4390	0.024119	6.4930	0.023720	6.5470	0.023330
6.3860	0.024521	6.4400	0.024112	6.4940	0.023713	6.5480	0.023323
6.3870	0.024514	6.4410	0.024104	6.4950	0.023705	6.5490	0.023316
6.3880	0.024506	6.4420	0.024097	6.4960	0.023698	6.5500	0.023309
6.3890	0.024498	6.4430	0.024090	6.4970	0.023691	6.5510	0.023302
6.3900	0.024491	6.4440	0.024082	6.4980	0.023683	6.5520	0.023295
6.3910	0.024483	6.4450	0.024075	6.4990	0.023676	6.5530	0.023288
6.3920	0.024475	6.4460	0.024067	6.5000	0.023669	6.5540	0.023280
6.3930	0.024468	6.4470	0.024060	6.5010	0.023662	6.5550	0.023273
6.3940	0.024460	6.4480	0.024052	6.5020	0.023654	6.5560	0.023266
6.3950	0.024452	6.4490	0.024045	6.5030	0.023647	6.5570	0.023259
6.3960	0.024445	6.4500	0.024037	6.5040	0.023640	6.5580	0.023252
6.3970	0.024437	6.4510	0.024030	6.5050	0.023632	6.5590	0.023245
6.3980	0.024430	6.4520	0.024022	6.5060	0.023625	6.5600	0.023238
6.3990	0.024422	6.4530	0.024015	6.5070	0.023618	6.5610	0.023231
6.4000	0.024414	6.4540	0.024007	6.5080	0.023611	6.5620	0.023224
6.4010	0.024407	6.4550	0.024000	6.5090	0.023603	6.5630	0.023217
6.4020	0.024399	6.4560	0.023993	6.5100	0.023596	6.5640	0.023210
6.4030	0.024391	6.4570	0.023985	6.5110	0.023589	6.5650	0.023203
6.4040	0.024384	6.4580	0.023978	6.5120	0.023582	6.5660	0.023195
6.4050	0.024376	6.4590	0.023970	6.5130	0.023574	6.5670	0.023188
6.4060	0.024369	6.4600	0.023963	6.5140	0.023567	6.5680	0.023181
6.4070	0.024361	6.4610	0.023955	6.5150	0.023560	6.5690	0.023174
6.4080	0.024353	6.4620	0.023948	6.5160	0.023553	6.5700	0.023167
6.4090	0.024346	6.4630	0.023941	6.5170	0.023546	6.5710	0.023160
6.4100	0.024338	6.4640	0.023933	6.5180	0.023538	6.5720	0.023153
6.4110	0.024331	6.4650	0.023926	6.5190	0.023531	6.5730	0.023146
6.4120	0.024323	6.4660	0.023918	6.5200	0.023524	6.5740	0.023139
6.4130	0.024315	6.4670	0.023911	6.5210	0.023517	6.5750	0.023132
6.4140	0.024308	6.4680	0.023904	6.5220	0.023509	6.5760	0.023125
6.4150	0.024300	6.4690	0.023896	6.5230	0.023502	6.5770	0.023118
6.4160	0.024293	6.4700	0.023889	6.5240	0.023495	6.5780	0.023111
6.4170	0.024285	6.4710	0.023881	6.5250	0.023488	6.5790	0.023104
6.4180	0.024278	6.4720	0.023874	6.5260	0.023481	6.5800	0.023097
6.4190	0.024270	6.4730	0.023867	6.5270	0.023473	6.5810	0.023090
6.4200	0.024262	6.4740	0.023859	6.5280	0.023466	6.5820	0.023083
6.4210	0.024255	6.4750	0.023852	6.5290	0.023459	6.5830	0.023076
6.4220	0.024247	6.4760	0.023845	6.5300	0.023452	6.5840	0.023069
6.4230	0.024240	6.4770	0.023837	6.5310	0.023445	6.5850	0.023062
6.4240	0.024232	6.4780	0.023830	6.5320	0.023438	6.5860	0.023055
6.4250	0.024225	6.4790	0.023823	6.5330	0.023430	6.5870	0.023048
6.4260	0.024217	6.4800	0.023815	6.5340	0.023423	6.5880	0.023041
6.4270	0.024210	6.4810	0.023808	6.5350	0.023416	6.5890	0.023034
6.4280	0.024202	6.4820	0.023801	6.5360	0.023409	6.5900	0.023027
6.4290	0.024195	6.4830	0.023793	6.5370	0.023402	6.5910	0.023020

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
6.5920	0.023013	6.6460	0.022640	6.7000	0.022277	6.7540	0.021922
6.5930	0.023006	6.6470	0.022634	6.7010	0.022270	6.7550	0.021916
6.5940	0.022999	6.6480	0.022627	6.7020	0.022264	6.7560	0.021909
6.5950	0.022992	6.6490	0.022620	6.7030	0.022257	6.7570	0.021903
6.5960	0.022985	6.6500	0.022613	6.7040	0.022250	6.7580	0.021896
6.5970	0.022978	6.6510	0.022606	6.7050	0.022244	6.7590	0.021890
6.5980	0.022971	6.6520	0.022600	6.7060	0.022237	6.7600	0.021883
6.5990	0.022964	6.6530	0.022593	6.7070	0.022230	6.7610	0.021877
6.6000	0.022957	6.6540	0.022586	6.7080	0.022224	6.7620	0.021870
6.6010	0.022950	6.6550	0.022579	6.7090	0.022217	6.7630	0.021864
6.6020	0.022943	6.6560	0.022572	6.7100	0.022211	6.7640	0.021857
6.6030	0.022936	6.6570	0.022566	6.7110	0.022204	6.7650	0.021851
6.6040	0.022929	6.6580	0.022559	6.7120	0.022197	6.7660	0.021844
6.6050	0.022922	6.6590	0.022552	6.7130	0.022191	6.7670	0.021838
6.6060	0.022915	6.6600	0.022545	6.7140	0.022184	6.7680	0.021832
6.6070	0.022908	6.6610	0.022539	6.7150	0.022177	6.7690	0.021825
6.6080	0.022902	6.6620	0.022532	6.7160	0.022171	6.7700	0.021819
6.6090	0.022895	6.6630	0.022525	6.7170	0.022164	6.7710	0.021812
6.6100	0.022888	6.6640	0.022518	6.7180	0.022158	6.7720	0.021806
6.6110	0.022881	6.6650	0.022511	6.7190	0.022151	6.7730	0.021799
6.6120	0.022874	6.6660	0.022505	6.7200	0.022145	6.7740	0.021793
6.6130	0.022867	6.6670	0.022498	6.7210	0.022138	6.7750	0.021786
6.6140	0.022860	6.6680	0.022491	6.7220	0.022131	6.7760	0.021780
6.6150	0.022853	6.6690	0.022484	6.7230	0.022125	6.7770	0.021774
6.6160	0.022846	6.6700	0.022478	6.7240	0.022118	6.7780	0.021767
6.6170	0.022839	6.6710	0.022471	6.7250	0.022112	6.7790	0.021761
6.6180	0.022832	6.6720	0.022464	6.7260	0.022105	6.7800	0.021754
6.6190	0.022825	6.6730	0.022458	6.7270	0.022098	6.7810	0.021748
6.6200	0.022819	6.6740	0.022451	6.7280	0.022092	6.7820	0.021741
6.6210	0.022812	6.6750	0.022444	6.7290	0.022085	6.7830	0.021735
6.6220	0.022805	6.6760	0.022437	6.7300	0.022079	6.7840	0.021729
6.6230	0.022798	6.6770	0.022431	6.7310	0.022072	6.7850	0.021722
6.6240	0.022791	6.6780	0.022424	6.7320	0.022066	6.7860	0.021716
6.6250	0.022784	6.6790	0.022417	6.7330	0.022059	6.7870	0.021709
6.6260	0.022777	6.6800	0.022410	6.7340	0.022053	6.7880	0.021703
6.6270	0.022770	6.6810	0.022404	6.7350	0.022046	6.7890	0.021697
6.6280	0.022764	6.6820	0.022397	6.7360	0.022039	6.7900	0.021690
6.6290	0.022757	6.6830	0.022390	6.7370	0.022033	6.7910	0.021684
6.6300	0.022750	6.6840	0.022384	6.7380	0.022026	6.7920	0.021678
6.6310	0.022743	6.6850	0.022377	6.7390	0.022020	6.7930	0.021671
6.6320	0.022736	6.6860	0.022370	6.7400	0.022013	6.7940	0.021665
6.6330	0.022729	6.6870	0.022364	6.7410	0.022007	6.7950	0.021658
6.6340	0.022722	6.6880	0.022357	6.7420	0.022000	6.7960	0.021652
6.6350	0.022716	6.6890	0.022350	6.7430	0.021994	6.7970	0.021646
6.6360	0.022709	6.6900	0.022344	6.7440	0.021987	6.7980	0.021639
6.6370	0.022702	6.6910	0.022337	6.7450	0.021981	6.7990	0.021633
6.6380	0.022695	6.6920	0.022330	6.7460	0.021974	6.8000	0.021627
6.6390	0.022688	6.6930	0.022324	6.7470	0.021968	6.8010	0.021620
6.6400	0.022681	6.6940	0.022317	6.7480	0.021961	6.8020	0.021614
6.6410	0.022674	6.6950	0.022310	6.7490	0.021955	6.8030	0.021607
6.6420	0.022668	6.6960	0.022304	6.7500	0.021948	6.8040	0.021601
6.6430	0.022661	6.6970	0.022297	6.7510	0.021942	6.8050	0.021595
6.6440	0.022654	6.6980	0.022290	6.7520	0.021935	6.8060	0.021588
6.6450	0.022647	6.6990	0.022284	6.7530	0.021929	6.8070	0.021582

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
6.8080	0.021576	6.8620	0.021237	6.9160	0.020907	6.9700	0.020584
6.8090	0.021569	6.8630	0.021231	6.9170	0.020901	6.9710	0.020579
6.8100	0.021563	6.8640	0.021225	6.9180	0.020895	6.9720	0.020573
6.8110	0.021557	6.8650	0.021219	6.9190	0.020889	6.9730	0.020567
6.8120	0.021550	6.8660	0.021213	6.9200	0.020883	6.9740	0.020561
6.8130	0.021544	6.8670	0.021207	6.9210	0.020877	6.9750	0.020555
6.8140	0.021538	6.8680	0.021200	6.9220	0.020871	6.9760	0.020549
6.8150	0.021531	6.8690	0.021194	6.9230	0.020865	6.9770	0.020543
6.8160	0.021525	6.8700	0.021188	6.9240	0.020859	6.9780	0.020537
6.8170	0.021519	6.8710	0.021182	6.9250	0.020853	6.9790	0.020531
6.8180	0.021512	6.8720	0.021176	6.9260	0.020847	6.9800	0.020526
6.8190	0.021506	6.8730	0.021170	6.9270	0.020841	6.9810	0.020520
6.8200	0.021500	6.8740	0.021163	6.9280	0.020835	6.9820	0.020514
6.8210	0.021494	6.8750	0.021157	6.9290	0.020829	6.9830	0.020508
6.8220	0.021487	6.8760	0.021151	6.9300	0.020823	6.9840	0.020502
6.8230	0.021481	6.8770	0.021145	6.9310	0.020817	6.9850	0.020496
6.8240	0.021475	6.8780	0.021139	6.9320	0.020811	6.9860	0.020490
6.8250	0.021468	6.8790	0.021133	6.9330	0.020805	6.9870	0.020484
6.8260	0.021462	6.8800	0.021127	6.9340	0.020799	6.9880	0.020479
6.8270	0.021456	6.8810	0.021120	6.9350	0.020793	6.9890	0.020473
6.8280	0.021450	6.8820	0.021114	6.9360	0.020787	6.9900	0.020467
6.8290	0.021443	6.8830	0.021108	6.9370	0.020781	6.9910	0.020461
6.8300	0.021437	6.8840	0.021102	6.9380	0.020775	6.9920	0.020455
6.8310	0.021431	6.8850	0.021096	6.9390	0.020769	6.9930	0.020449
6.8320	0.021424	6.8860	0.021090	6.9400	0.020763	6.9940	0.020443
6.8330	0.021418	6.8870	0.021084	6.9410	0.020757	6.9950	0.020438
6.8340	0.021412	6.8880	0.021077	6.9420	0.020751	6.9960	0.020432
6.8350	0.021406	6.8890	0.021071	6.9430	0.020745	6.9970	0.020426
6.8360	0.021399	6.8900	0.021065	6.9440	0.020739	6.9980	0.020420
6.8370	0.021393	6.8910	0.021059	6.9450	0.020733	6.9990	0.020414
6.8380	0.021387	6.8920	0.021053	6.9460	0.020727	7.0000	0.020408
6.8390	0.021381	6.8930	0.021047	6.9470	0.020721	7.0010	0.020403
6.8400	0.021374	6.8940	0.021041	6.9480	0.020715	7.0020	0.020397
6.8410	0.021368	6.8950	0.021035	6.9490	0.020709	7.0030	0.020391
6.8420	0.021362	6.8960	0.021029	6.9500	0.020703	7.0040	0.020385
6.8430	0.021356	6.8970	0.021022	6.9510	0.020697	7.0050	0.020379
6.8440	0.021349	6.8980	0.021016	6.9520	0.020691	7.0060	0.020373
6.8450	0.021343	6.8990	0.021010	6.9530	0.020685	7.0070	0.020368
6.8460	0.021337	6.9000	0.021004	6.9540	0.020679	7.0080	0.020362
6.8470	0.021331	6.9010	0.020998	6.9550	0.020673	7.0090	0.020356
6.8480	0.021324	6.9020	0.020992	6.9560	0.020667	7.0100	0.020350
6.8490	0.021318	6.9030	0.020986	6.9570	0.020661	7.0110	0.020344
6.8500	0.021312	6.9040	0.020980	6.9580	0.020656	7.0120	0.020339
6.8510	0.021306	6.9050	0.020974	6.9590	0.020650	7.0130	0.020333
6.8520	0.021300	6.9060	0.020968	6.9600	0.020644	7.0140	0.020327
6.8530	0.021293	6.9070	0.020962	6.9610	0.020638	7.0150	0.020321
6.8540	0.021287	6.9080	0.020956	6.9620	0.020632	7.0160	0.020315
6.8550	0.021281	6.9090	0.020950	6.9630	0.020626	7.0170	0.020310
6.8560	0.021275	6.9100	0.020943	6.9640	0.020620	7.0180	0.020304
6.8570	0.021268	6.9110	0.020937	6.9650	0.020614	7.0190	0.020298
6.8580	0.021262	6.9120	0.020931	6.9660	0.020608	7.0200	0.020292
6.8590	0.021256	6.9130	0.020925	6.9670	0.020602	7.0210	0.020286
6.8600	0.021250	6.9140	0.020919	6.9680	0.020596	7.0220	0.020281
6.8610	0.021244	6.9150	0.020913	6.9690	0.020590	7.0230	0.020275

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
7.0240	0.020269	7.0780	0.019961	7.1320	0.019660	7.1860	0.019366
7.0250	0.020263	7.0790	0.019955	7.1330	0.019654	7.1870	0.019360
7.0260	0.020258	7.0800	0.019950	7.1340	0.019649	7.1880	0.019355
7.0270	0.020252	7.0810	0.019944	7.1350	0.019643	7.1890	0.019349
7.0280	0.020246	7.0820	0.019939	7.1360	0.019638	7.1900	0.019344
7.0290	0.020240	7.0830	0.019933	7.1370	0.019632	7.1910	0.019339
7.0300	0.020235	7.0840	0.019927	7.1380	0.019627	7.1920	0.019333
7.0310	0.020229	7.0850	0.019922	7.1390	0.019621	7.1930	0.019328
7.0320	0.020223	7.0860	0.019916	7.1400	0.019616	7.1940	0.019323
7.0330	0.020217	7.0870	0.019910	7.1410	0.019610	7.1950	0.019317
7.0340	0.020212	7.0880	0.019905	7.1420	0.019605	7.1960	0.019312
7.0350	0.020206	7.0890	0.019899	7.1430	0.019599	7.1970	0.019306
7.0360	0.020200	7.0900	0.019894	7.1440	0.019594	7.1980	0.019301
7.0370	0.020194	7.0910	0.019888	7.1450	0.019588	7.1990	0.019296
7.0380	0.020189	7.0920	0.019882	7.1460	0.019583	7.2000	0.019290
7.0390	0.020183	7.0930	0.019877	7.1470	0.019578	7.2010	0.019285
7.0400	0.020177	7.0940	0.019871	7.1480	0.019572	7.2020	0.019280
7.0410	0.020171	7.0950	0.019866	7.1490	0.019567	7.2030	0.019274
7.0420	0.020166	7.0960	0.019860	7.1500	0.019561	7.2040	0.019269
7.0430	0.020160	7.0970	0.019854	7.1510	0.019556	7.2050	0.019264
7.0440	0.020154	7.0980	0.019849	7.1520	0.019550	7.2060	0.019258
7.0450	0.020149	7.0990	0.019843	7.1530	0.019545	7.2070	0.019253
7.0460	0.020143	7.1000	0.019838	7.1540	0.019539	7.2080	0.019248
7.0470	0.020137	7.1010	0.019832	7.1550	0.019534	7.2090	0.019242
7.0480	0.020131	7.1020	0.019826	7.1560	0.019528	7.2100	0.019237
7.0490	0.020126	7.1030	0.019821	7.1570	0.019523	7.2110	0.019232
7.0500	0.020120	7.1040	0.019815	7.1580	0.019517	7.2120	0.019226
7.0510	0.020114	7.1050	0.019810	7.1590	0.019512	7.2130	0.019221
7.0520	0.020109	7.1060	0.019804	7.1600	0.019506	7.2140	0.019216
7.0530	0.020103	7.1070	0.019798	7.1610	0.019501	7.2150	0.019210
7.0540	0.020097	7.1080	0.019793	7.1620	0.019496	7.2160	0.019205
7.0550	0.020091	7.1090	0.019787	7.1630	0.019490	7.2170	0.019200
7.0560	0.020086	7.1100	0.019782	7.1640	0.019485	7.2180	0.019194
7.0570	0.020080	7.1110	0.019776	7.1650	0.019479	7.2190	0.019189
7.0580	0.020074	7.1120	0.019771	7.1660	0.019474	7.2200	0.019184
7.0590	0.020069	7.1130	0.019765	7.1670	0.019468	7.2210	0.019178
7.0600	0.020063	7.1140	0.019760	7.1680	0.019463	7.2220	0.019173
7.0610	0.020057	7.1150	0.019754	7.1690	0.019458	7.2230	0.019168
7.0620	0.020052	7.1160	0.019748	7.1700	0.019452	7.2240	0.019162
7.0630	0.020046	7.1170	0.019743	7.1710	0.019447	7.2250	0.019157
7.0640	0.020040	7.1180	0.019737	7.1720	0.019441	7.2260	0.019152
7.0650	0.020035	7.1190	0.019732	7.1730	0.019436	7.2270	0.019146
7.0660	0.020029	7.1200	0.019726	7.1740	0.019430	7.2280	0.019141
7.0670	0.020023	7.1210	0.019721	7.1750	0.019425	7.2290	0.019136
7.0680	0.020018	7.1220	0.019715	7.1760	0.019420	7.2300	0.019131
7.0690	0.020012	7.1230	0.019710	7.1770	0.019414	7.2310	0.019125
7.0700	0.020006	7.1240	0.019704	7.1780	0.019409	7.2320	0.019120
7.0710	0.020001	7.1250	0.019699	7.1790	0.019403	7.2330	0.019115
7.0720	0.019995	7.1260	0.019693	7.1800	0.019398	7.2340	0.019109
7.0730	0.019989	7.1270	0.019688	7.1810	0.019393	7.2350	0.019104
7.0740	0.019984	7.1280	0.019682	7.1820	0.019387	7.2360	0.019099
7.0750	0.019978	7.1290	0.019676	7.1830	0.019382	7.2370	0.019094
7.0760	0.019972	7.1300	0.019671	7.1840	0.019376	7.2380	0.019088
7.0770	0.019967	7.1310	0.019665	7.1850	0.019371	7.2390	0.019083

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
7.2400	0.019078	7.2940	0.018796	7.3480	0.018521	7.4020	0.018252
7.2410	0.019073	7.2950	0.018791	7.3490	0.018516	7.4030	0.018247
7.2420	0.019067	7.2960	0.018786	7.3500	0.018511	7.4040	0.018242
7.2430	0.019062	7.2970	0.018781	7.3510	0.018506	7.4050	0.018237
7.2440	0.019057	7.2980	0.018776	7.3520	0.018501	7.4060	0.018232
7.2450	0.019051	7.2990	0.018771	7.3530	0.018496	7.4070	0.018227
7.2460	0.019046	7.3000	0.018765	7.3540	0.018491	7.4080	0.018222
7.2470	0.019041	7.3010	0.018760	7.3550	0.018486	7.4090	0.018217
7.2480	0.019036	7.3020	0.018755	7.3560	0.018481	7.4100	0.018212
7.2490	0.019030	7.3030	0.018750	7.3570	0.018476	7.4110	0.018208
7.2500	0.019025	7.3040	0.018745	7.3580	0.018471	7.4120	0.018203
7.2510	0.019020	7.3050	0.018740	7.3590	0.018466	7.4130	0.018198
7.2520	0.019015	7.3060	0.018735	7.3600	0.018461	7.4140	0.018193
7.2530	0.019009	7.3070	0.018730	7.3610	0.018456	7.4150	0.018188
7.2540	0.019004	7.3080	0.018724	7.3620	0.018451	7.4160	0.018183
7.2550	0.018999	7.3090	0.018719	7.3630	0.018446	7.4170	0.018178
7.2560	0.018994	7.3100	0.018714	7.3640	0.018441	7.4180	0.018173
7.2570	0.018989	7.3110	0.018709	7.3650	0.018436	7.4190	0.018168
7.2580	0.018983	7.3120	0.018704	7.3660	0.018431	7.4200	0.018163
7.2590	0.018978	7.3130	0.018699	7.3670	0.018426	7.4210	0.018159
7.2600	0.018973	7.3140	0.018694	7.3680	0.018421	7.4220	0.018154
7.2610	0.018968	7.3150	0.018689	7.3690	0.018416	7.4230	0.018149
7.2620	0.018962	7.3160	0.018683	7.3700	0.018411	7.4240	0.018144
7.2630	0.018957	7.3170	0.018678	7.3710	0.018406	7.4250	0.018139
7.2640	0.018952	7.3180	0.018673	7.3720	0.018401	7.4260	0.018134
7.2650	0.018947	7.3190	0.018668	7.3730	0.018396	7.4270	0.018129
7.2660	0.018941	7.3200	0.018663	7.3740	0.018391	7.4280	0.018124
7.2670	0.018936	7.3210	0.018658	7.3750	0.018386	7.4290	0.018119
7.2680	0.018931	7.3220	0.018653	7.3760	0.018381	7.4300	0.018115
7.2690	0.018926	7.3230	0.018648	7.3770	0.018376	7.4310	0.018110
7.2700	0.018921	7.3240	0.018643	7.3780	0.018371	7.4320	0.018105
7.2710	0.018915	7.3250	0.018638	7.3790	0.018366	7.4330	0.018100
7.2720	0.018910	7.3260	0.018633	7.3800	0.018361	7.4340	0.018095
7.2730	0.018905	7.3270	0.018627	7.3810	0.018356	7.4350	0.018090
7.2740	0.018900	7.3280	0.018622	7.3820	0.018351	7.4360	0.018085
7.2750	0.018895	7.3290	0.018617	7.3830	0.018346	7.4370	0.018080
7.2760	0.018889	7.3300	0.018612	7.3840	0.018341	7.4380	0.018076
7.2770	0.018884	7.3310	0.018607	7.3850	0.018336	7.4390	0.018071
7.2780	0.018879	7.3320	0.018602	7.3860	0.018331	7.4400	0.018066
7.2790	0.018874	7.3330	0.018597	7.3870	0.018326	7.4410	0.018061
7.2800	0.018869	7.3340	0.018592	7.3880	0.018321	7.4420	0.018056
7.2810	0.018864	7.3350	0.018587	7.3890	0.018316	7.4430	0.018051
7.2820	0.018858	7.3360	0.018582	7.3900	0.018311	7.4440	0.018046
7.2830	0.018853	7.3370	0.018577	7.3910	0.018306	7.4450	0.018042
7.2840	0.018848	7.3380	0.018572	7.3920	0.018301	7.4460	0.018037
7.2850	0.018843	7.3390	0.018567	7.3930	0.018296	7.4470	0.018032
7.2860	0.018838	7.3400	0.018561	7.3940	0.018291	7.4480	0.018027
7.2870	0.018832	7.3410	0.018556	7.3950	0.018286	7.4490	0.018022
7.2880	0.018827	7.3420	0.018551	7.3960	0.018281	7.4500	0.018017
7.2890	0.018822	7.3430	0.018546	7.3970	0.018277	7.4510	0.018013
7.2900	0.018817	7.3440	0.018541	7.3980	0.018272	7.4520	0.018008
7.2910	0.018812	7.3450	0.018536	7.3990	0.018267	7.4530	0.018003
7.2920	0.018807	7.3460	0.018531	7.4000	0.018262	7.4540	0.017998
7.2930	0.018802	7.3470	0.018526	7.4010	0.018257	7.4550	0.017993

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
7.4560	0.017988	7.5100	0.017731	7.5640	0.017478	7.6180	0.017232
7.4570	0.017984	7.5110	0.017726	7.5650	0.017474	7.6190	0.017227
7.4580	0.017979	7.5120	0.017721	7.5660	0.017469	7.6200	0.017222
7.4590	0.017974	7.5130	0.017717	7.5670	0.017465	7.6210	0.017218
7.4600	0.017969	7.5140	0.017712	7.5680	0.017460	7.6220	0.017213
7.4610	0.017964	7.5150	0.017707	7.5690	0.017455	7.6230	0.017209
7.4620	0.017960	7.5160	0.017702	7.5700	0.017451	7.6240	0.017204
7.4630	0.017955	7.5170	0.017698	7.5710	0.017446	7.6250	0.017200
7.4640	0.017950	7.5180	0.017693	7.5720	0.017442	7.6260	0.017195
7.4650	0.017945	7.5190	0.017688	7.5730	0.017437	7.6270	0.017191
7.4660	0.017940	7.5200	0.017684	7.5740	0.017432	7.6280	0.017186
7.4670	0.017935	7.5210	0.017679	7.5750	0.017428	7.6290	0.017182
7.4680	0.017931	7.5220	0.017674	7.5760	0.017423	7.6300	0.017177
7.4690	0.017926	7.5230	0.017669	7.5770	0.017418	7.6310	0.017173
7.4700	0.017921	7.5240	0.017665	7.5780	0.017414	7.6320	0.017168
7.4710	0.017916	7.5250	0.017660	7.5790	0.017409	7.6330	0.017164
7.4720	0.017911	7.5260	0.017655	7.5800	0.017405	7.6340	0.017159
7.4730	0.017907	7.5270	0.017651	7.5810	0.017400	7.6350	0.017155
7.4740	0.017902	7.5280	0.017646	7.5820	0.017396	7.6360	0.017150
7.4750	0.017897	7.5290	0.017641	7.5830	0.017391	7.6370	0.017146
7.4760	0.017892	7.5300	0.017637	7.5840	0.017386	7.6380	0.017141
7.4770	0.017888	7.5310	0.017632	7.5850	0.017382	7.6390	0.017137
7.4780	0.017883	7.5320	0.017627	7.5860	0.017377	7.6400	0.017132
7.4790	0.017878	7.5330	0.017623	7.5870	0.017373	7.6410	0.017128
7.4800	0.017873	7.5340	0.017618	7.5880	0.017368	7.6420	0.017123
7.4810	0.017868	7.5350	0.017613	7.5890	0.017363	7.6430	0.017119
7.4820	0.017864	7.5360	0.017609	7.5900	0.017359	7.6440	0.017114
7.4830	0.017859	7.5370	0.017604	7.5910	0.017354	7.6450	0.017110
7.4840	0.017854	7.5380	0.017599	7.5920	0.017350	7.6460	0.017106
7.4850	0.017849	7.5390	0.017595	7.5930	0.017345	7.6470	0.017101
7.4860	0.017845	7.5400	0.017590	7.5940	0.017341	7.6480	0.017097
7.4870	0.017840	7.5410	0.017585	7.5950	0.017336	7.6490	0.017092
7.4880	0.017835	7.5420	0.017581	7.5960	0.017331	7.6500	0.017088
7.4890	0.017830	7.5430	0.017576	7.5970	0.017327	7.6510	0.017083
7.4900	0.017825	7.5440	0.017571	7.5980	0.017322	7.6520	0.017079
7.4910	0.017821	7.5450	0.017567	7.5990	0.017318	7.6530	0.017074
7.4920	0.017816	7.5460	0.017562	7.6000	0.017313	7.6540	0.017070
7.4930	0.017811	7.5470	0.017557	7.6010	0.017309	7.6550	0.017065
7.4940	0.017806	7.5480	0.017553	7.6020	0.017304	7.6560	0.017061
7.4950	0.017802	7.5490	0.017548	7.6030	0.017300	7.6570	0.017056
7.4960	0.017797	7.5500	0.017543	7.6040	0.017295	7.6580	0.017052
7.4970	0.017792	7.5510	0.017539	7.6050	0.017290	7.6590	0.017048
7.4980	0.017787	7.5520	0.017534	7.6060	0.017286	7.6600	0.017043
7.4990	0.017783	7.5530	0.017529	7.6070	0.017281	7.6610	0.017039
7.5000	0.017778	7.5540	0.017525	7.6080	0.017277	7.6620	0.017034
7.5010	0.017773	7.5550	0.017520	7.6090	0.017272	7.6630	0.017030
7.5020	0.017769	7.5560	0.017515	7.6100	0.017268	7.6640	0.017025
7.5030	0.017764	7.5570	0.017511	7.6110	0.017263	7.6650	0.017021
7.5040	0.017759	7.5580	0.017506	7.6120	0.017259	7.6660	0.017016
7.5050	0.017754	7.5590	0.017502	7.6130	0.017254	7.6670	0.017012
7.5060	0.017750	7.5600	0.017497	7.6140	0.017250	7.6680	0.017008
7.5070	0.017745	7.5610	0.017492	7.6150	0.017245	7.6690	0.017003
7.5080	0.017740	7.5620	0.017488	7.6160	0.017241	7.6700	0.016999
7.5090	0.017735	7.5630	0.017483	7.6170	0.017236	7.6710	0.016994

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
7.6720	0.016990	7.7260	0.016753	7.7800	0.016521	7.8340	0.016294
7.6730	0.016985	7.7270	0.016749	7.7810	0.016517	7.8350	0.016290
7.6740	0.016981	7.7280	0.016744	7.7820	0.016513	7.8360	0.016286
7.6750	0.016976	7.7290	0.016740	7.7830	0.016508	7.8370	0.016282
7.6760	0.016972	7.7300	0.016736	7.7840	0.016504	7.8380	0.016278
7.6770	0.016967	7.7310	0.016731	7.7850	0.016500	7.8390	0.016273
7.6780	0.016963	7.7320	0.016727	7.7860	0.016496	7.8400	0.016269
7.6790	0.016959	7.7330	0.016723	7.7870	0.016491	7.8410	0.016265
7.6800	0.016954	7.7340	0.016718	7.7880	0.016487	7.8420	0.016261
7.6810	0.016950	7.7350	0.016714	7.7890	0.016483	7.8430	0.016257
7.6820	0.016945	7.7360	0.016710	7.7900	0.016479	7.8440	0.016253
7.6830	0.016941	7.7370	0.016705	7.7910	0.016475	7.8450	0.016249
7.6840	0.016937	7.7380	0.016701	7.7920	0.016470	7.8460	0.016244
7.6850	0.016932	7.7390	0.016697	7.7930	0.016466	7.8470	0.016240
7.6860	0.016928	7.7400	0.016692	7.7940	0.016462	7.8480	0.016236
7.6870	0.016923	7.7410	0.016688	7.7950	0.016458	7.8490	0.016232
7.6880	0.016919	7.7420	0.016684	7.7960	0.016453	7.8500	0.016228
7.6890	0.016915	7.7430	0.016679	7.7970	0.016449	7.8510	0.016224
7.6900	0.016910	7.7440	0.016675	7.7980	0.016445	7.8520	0.016220
7.6910	0.016906	7.7450	0.016671	7.7990	0.016441	7.8530	0.016215
7.6920	0.016901	7.7460	0.016667	7.8000	0.016437	7.8540	0.016211
7.6930	0.016897	7.7470	0.016662	7.8010	0.016432	7.8550	0.016207
7.6940	0.016893	7.7480	0.016658	7.8020	0.016428	7.8560	0.016203
7.6950	0.016888	7.7490	0.016654	7.8030	0.016424	7.8570	0.016199
7.6960	0.016884	7.7500	0.016649	7.8040	0.016420	7.8580	0.016195
7.6970	0.016879	7.7510	0.016645	7.8050	0.016416	7.8590	0.016191
7.6980	0.016875	7.7520	0.016641	7.8060	0.016411	7.8600	0.016187
7.6990	0.016871	7.7530	0.016636	7.8070	0.016407	7.8610	0.016182
7.7000	0.016866	7.7540	0.016632	7.8080	0.016403	7.8620	0.016178
7.7010	0.016862	7.7550	0.016628	7.8090	0.016399	7.8630	0.016174
7.7020	0.016857	7.7560	0.016624	7.8100	0.016394	7.8640	0.016170
7.7030	0.016853	7.7570	0.016619	7.8110	0.016390	7.8650	0.016166
7.7040	0.016849	7.7580	0.016615	7.8120	0.016386	7.8660	0.016162
7.7050	0.016844	7.7590	0.016611	7.8130	0.016382	7.8670	0.016158
7.7060	0.016840	7.7600	0.016606	7.8140	0.016378	7.8680	0.016154
7.7070	0.016836	7.7610	0.016602	7.8150	0.016374	7.8690	0.016150
7.7080	0.016831	7.7620	0.016598	7.8160	0.016369	7.8700	0.016145
7.7090	0.016827	7.7630	0.016594	7.8170	0.016365	7.8710	0.016141
7.7100	0.016823	7.7640	0.016589	7.8180	0.016361	7.8720	0.016137
7.7110	0.016818	7.7650	0.016585	7.8190	0.016357	7.8730	0.016133
7.7120	0.016814	7.7660	0.016581	7.8200	0.016353	7.8740	0.016129
7.7130	0.016809	7.7670	0.016577	7.8210	0.016348	7.8750	0.016125
7.7140	0.016805	7.7680	0.016572	7.8220	0.016344	7.8760	0.016121
7.7150	0.016801	7.7690	0.016568	7.8230	0.016340	7.8770	0.016117
7.7160	0.016796	7.7700	0.016564	7.8240	0.016336	7.8780	0.016113
7.7170	0.016792	7.7710	0.016559	7.8250	0.016332	7.8790	0.016109
7.7180	0.016788	7.7720	0.016555	7.8260	0.016328	7.8800	0.016105
7.7190	0.016783	7.7730	0.016551	7.8270	0.016323	7.8810	0.016100
7.7200	0.016779	7.7740	0.016547	7.8280	0.016319	7.8820	0.016096
7.7210	0.016775	7.7750	0.016542	7.8290	0.016315	7.8830	0.016092
7.7220	0.016770	7.7760	0.016538	7.8300	0.016311	7.8840	0.016088
7.7230	0.016766	7.7770	0.016534	7.8310	0.016307	7.8850	0.016084
7.7240	0.016762	7.7780	0.016530	7.8320	0.016303	7.8860	0.016080
7.7250	0.016757	7.7790	0.016525	7.8330	0.016298	7.8870	0.016076

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
7.8880	0.016072	7.9160	0.015958	7.9440	0.015846	7.9720	0.015735
7.8890	0.016068	7.9170	0.015954	7.9450	0.015842	7.9730	0.015731
7.8900	0.016064	7.9180	0.015950	7.9460	0.015838	7.9740	0.015727
7.8910	0.016060	7.9190	0.015946	7.9470	0.015834	7.9750	0.015723
7.8920	0.016056	7.9200	0.015942	7.9480	0.015830	7.9760	0.015719
7.8930	0.016052	7.9210	0.015938	7.9490	0.015826	7.9770	0.015715
7.8940	0.016047	7.9220	0.015934	7.9500	0.015822	7.9780	0.015711
7.8950	0.016043	7.9230	0.015930	7.9510	0.015818	7.9790	0.015707
7.8960	0.016039	7.9240	0.015926	7.9520	0.015814	7.9800	0.015703
7.8970	0.016035	7.9250	0.015922	7.9530	0.015810	7.9810	0.015699
7.8980	0.016031	7.9260	0.015918	7.9540	0.015806	7.9820	0.015696
7.8990	0.016027	7.9270	0.015914	7.9550	0.015802	7.9830	0.015692
7.9000	0.016023	7.9280	0.015910	7.9560	0.015798	7.9840	0.015688
7.9010	0.016019	7.9290	0.015906	7.9570	0.015794	7.9850	0.015684
7.9020	0.016015	7.9300	0.015902	7.9580	0.015790	7.9860	0.015680
7.9030	0.016011	7.9310	0.015898	7.9590	0.015786	7.9870	0.015676
7.9040	0.016007	7.9320	0.015894	7.9600	0.015782	7.9880	0.015672
7.9050	0.016003	7.9330	0.015890	7.9610	0.015778	7.9890	0.015668
7.9060	0.015999	7.9340	0.015886	7.9620	0.015775	7.9900	0.015664
7.9070	0.015995	7.9350	0.015882	7.9630	0.015771	7.9910	0.015660
7.9080	0.015991	7.9360	0.015878	7.9640	0.015767	7.9920	0.015656
7.9090	0.015987	7.9370	0.015874	7.9650	0.015763	7.9930	0.015652
7.9100	0.015983	7.9380	0.015870	7.9660	0.015759	7.9940	0.015648
7.9110	0.015979	7.9390	0.015866	7.9670	0.015755	7.9950	0.015645
7.9120	0.015975	7.9400	0.015862	7.9680	0.015751	7.9960	0.015641
7.9130	0.015970	7.9410	0.015858	7.9690	0.015747	7.9970	0.015637
7.9140	0.015966	7.9420	0.015854	7.9700	0.015743	7.9980	0.015633
7.9150	0.015962	7.9430	0.015850	7.9710	0.015739	7.9990	0.015629

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
8.0000	0.015625	8.5400	0.013711	9.0800	0.012129	9.6200	0.010806
8.0100	0.015586	8.5500	0.013679	9.0900	0.012102	9.6300	0.010783
8.0200	0.015547	8.5600	0.013647	9.1000	0.012076	9.6400	0.010761
8.0300	0.015508	8.5700	0.013616	9.1100	0.012049	9.6500	0.010739
8.0400	0.015470	8.5800	0.013584	9.1200	0.012023	9.6600	0.010716
8.0500	0.015432	8.5900	0.013552	9.1300	0.011997	9.6700	0.010694
8.0600	0.015393	8.6000	0.013521	9.1400	0.011970	9.6800	0.010672
8.0700	0.015355	8.6100	0.013489	9.1500	0.011944	9.6900	0.010650
8.0800	0.015317	8.6200	0.013458	9.1600	0.011918	9.7000	0.010628
8.0900	0.015279	8.6300	0.013427	9.1700	0.011892	9.7100	0.010606
8.1000	0.015242	8.6400	0.013396	9.1800	0.011866	9.7200	0.010584
8.1100	0.015204	8.6500	0.013365	9.1900	0.011840	9.7300	0.010563
8.1200	0.015167	8.6600	0.013334	9.2000	0.011815	9.7400	0.010541
8.1300	0.015129	8.6700	0.013303	9.2100	0.011789	9.7500	0.010519
8.1400	0.015092	8.6800	0.013273	9.2200	0.011764	9.7600	0.010498
8.1500	0.015055	8.6900	0.013242	9.2300	0.011738	9.7700	0.010476
8.1600	0.015018	8.7000	0.013212	9.2400	0.011713	9.7800	0.010455
8.1700	0.014982	8.7100	0.013181	9.2500	0.011687	9.7900	0.010434
8.1800	0.014945	8.7200	0.013151	9.2600	0.011662	9.8000	0.010412
8.1900	0.014908	8.7300	0.013121	9.2700	0.011637	9.8100	0.010391
8.2000	0.014872	8.7400	0.013091	9.2800	0.011612	9.8200	0.010370
8.2100	0.014836	8.7500	0.013061	9.2900	0.011587	9.8300	0.010349
8.2200	0.014800	8.7600	0.013031	9.3000	0.011562	9.8400	0.010328
8.2300	0.014764	8.7700	0.013002	9.3100	0.011537	9.8500	0.010307
8.2400	0.014728	8.7800	0.012972	9.3200	0.011512	9.8600	0.010286
8.2500	0.014692	8.7900	0.012943	9.3300	0.011488	9.8700	0.010265
8.2600	0.014657	8.8000	0.012913	9.3400	0.011463	9.8800	0.010244
8.2700	0.014621	8.8100	0.012884	9.3500	0.011439	9.8900	0.010224
8.2800	0.014586	8.8200	0.012855	9.3600	0.011414	9.9000	0.010203
8.2900	0.014551	8.8300	0.012826	9.3700	0.011390	9.9100	0.010182
8.3000	0.014516	8.8400	0.012797	9.3800	0.011366	9.9200	0.010162
8.3100	0.014481	8.8500	0.012768	9.3900	0.011341	9.9300	0.010141
8.3200	0.014446	8.8600	0.012739	9.4000	0.011317	9.9400	0.010121
8.3300	0.014412	8.8700	0.012710	9.4100	0.011293	9.9500	0.010101
8.3400	0.014377	8.8800	0.012682	9.4200	0.011269	9.9600	0.010080
8.3500	0.014343	8.8900	0.012653	9.4300	0.011245	9.9700	0.010060
8.3600	0.014308	8.9000	0.012625	9.4400	0.011222	9.9800	0.010040
8.3700	0.014274	8.9100	0.012596	9.4500	0.011198	9.9900	0.010020
8.3800	0.014240	8.9200	0.012568	9.4600	0.011174	10.0000	0.010000
8.3900	0.014206	8.9300	0.012540	9.4700	0.011151	10.0100	0.009980
8.4000	0.014172	8.9400	0.012512	9.4800	0.011127	10.0200	0.009960
8.4100	0.014139	8.9500	0.012484	9.4900	0.011104	10.0300	0.009940
8.4200	0.014105	8.9600	0.012456	9.5000	0.011080	10.0400	0.009920
8.4300	0.014072	8.9700	0.012428	9.5100	0.011057	10.0500	0.009901
8.4400	0.014038	8.9800	0.012401	9.5200	0.011034	10.0600	0.009881
8.4500	0.014005	8.9900	0.012373	9.5300	0.011011	10.0700	0.009861
8.4600	0.013972	9.0000	0.012346	9.5400	0.010988	10.0800	0.009842
8.4700	0.013939	9.0100	0.012318	9.5500	0.010965	10.0900	0.009822
8.4800	0.013906	9.0200	0.012291	9.5600	0.010942	10.1000	0.009803
8.4900	0.013873	9.0300	0.012264	9.5700	0.010919	10.1100	0.009784
8.5000	0.013841	9.0400	0.012237	9.5800	0.010896	10.1200	0.009764
8.5100	0.013808	9.0500	0.012210	9.5900	0.010873	10.1300	0.009745
8.5200	0.013776	9.0600	0.012183	9.6000	0.010851	10.1400	0.009726
8.5300	0.013744	9.0700	0.012156	9.6100	0.010828	10.1500	0.009707

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
10.1600	0.009688	10.7000	0.008734	11.2400	0.007915	11.7800	0.007206
10.1700	0.009668	10.7100	0.008718	11.2500	0.007901	11.7900	0.007194
10.1800	0.009649	10.7200	0.008702	11.2600	0.007887	11.8000	0.007182
10.1900	0.009631	10.7300	0.008686	11.2700	0.007873	11.8100	0.007170
10.2000	0.009612	10.7400	0.008669	11.2800	0.007859	11.8200	0.007158
10.2100	0.009593	10.7500	0.008653	11.2900	0.007845	11.8300	0.007145
10.2200	0.009574	10.7600	0.008637	11.3000	0.007831	11.8400	0.007133
10.2300	0.009555	10.7700	0.008621	11.3100	0.007818	11.8500	0.007121
10.2400	0.009537	10.7800	0.008605	11.3200	0.007804	11.8600	0.007109
10.2500	0.009518	10.7900	0.008589	11.3300	0.007790	11.8700	0.007097
10.2600	0.009500	10.8000	0.008573	11.3400	0.007776	11.8800	0.007085
10.2700	0.009481	10.8100	0.008558	11.3500	0.007763	11.8900	0.007074
10.2800	0.009463	10.8200	0.008542	11.3600	0.007749	11.9000	0.007062
10.2900	0.009444	10.8300	0.008526	11.3700	0.007735	11.9100	0.007050
10.3000	0.009426	10.8400	0.008510	11.3800	0.007722	11.9200	0.007038
10.3100	0.009408	10.8500	0.008495	11.3900	0.007708	11.9300	0.007026
10.3200	0.009389	10.8600	0.008479	11.4000	0.007695	11.9400	0.007014
10.3300	0.009371	10.8700	0.008463	11.4100	0.007681	11.9500	0.007003
10.3400	0.009353	10.8800	0.008448	11.4200	0.007668	11.9600	0.006991
10.3500	0.009335	10.8900	0.008432	11.4300	0.007654	11.9700	0.006979
10.3600	0.009317	10.9000	0.008417	11.4400	0.007641	11.9800	0.006968
10.3700	0.009299	10.9100	0.008401	11.4500	0.007628	11.9900	0.006956
10.3800	0.009281	10.9200	0.008386	11.4600	0.007614	12.0000	0.006944
10.3900	0.009263	10.9300	0.008371	11.4700	0.007601	12.0100	0.006933
10.4000	0.009246	10.9400	0.008355	11.4800	0.007588	12.0200	0.006921
10.4100	0.009228	10.9500	0.008340	11.4900	0.007575	12.0300	0.006910
10.4200	0.009210	10.9600	0.008325	11.5000	0.007561	12.0400	0.006898
10.4300	0.009192	10.9700	0.008310	11.5100	0.007548	12.0500	0.006887
10.4400	0.009175	10.9800	0.008295	11.5200	0.007535	12.0600	0.006876
10.4500	0.009157	10.9900	0.008280	11.5300	0.007522	12.0700	0.006864
10.4600	0.009140	11.0000	0.008264	11.5400	0.007509	12.0800	0.006853
10.4700	0.009122	11.0100	0.008249	11.5500	0.007496	12.0900	0.006841
10.4800	0.009105	11.0200	0.008234	11.5600	0.007483	12.1000	0.006830
10.4900	0.009088	11.0300	0.008220	11.5700	0.007470	12.1100	0.006819
10.5000	0.009070	11.0400	0.008205	11.5800	0.007457	12.1200	0.006808
10.5100	0.009053	11.0500	0.008190	11.5900	0.007444	12.1300	0.006796
10.5200	0.009036	11.0600	0.008175	11.6000	0.007432	12.1400	0.006785
10.5300	0.009019	11.0700	0.008160	11.6100	0.007419	12.1500	0.006774
10.5400	0.009002	11.0800	0.008146	11.6200	0.007406	12.1600	0.006763
10.5500	0.008985	11.0900	0.008131	11.6300	0.007393	12.1700	0.006752
10.5600	0.008968	11.1000	0.008116	11.6400	0.007381	12.1800	0.006741
10.5700	0.008951	11.1100	0.008102	11.6500	0.007368	12.1900	0.006730
10.5800	0.008934	11.1200	0.008087	11.6600	0.007355	12.2000	0.006719
10.5900	0.008917	11.1300	0.008073	11.6700	0.007343	12.2100	0.006708
10.6000	0.008900	11.1400	0.008058	11.6800	0.007330	12.2200	0.006697
10.6100	0.008883	11.1500	0.008044	11.6900	0.007318	12.2300	0.006686
10.6200	0.008866	11.1600	0.008029	11.7000	0.007305	12.2400	0.006675
10.6300	0.008850	11.1700	0.008015	11.7100	0.007293	12.2500	0.006664
10.6400	0.008833	11.1800	0.008000	11.7200	0.007280	12.2600	0.006653
10.6500	0.008817	11.1900	0.007986	11.7300	0.007268	12.2700	0.006642
10.6600	0.008800	11.2000	0.007972	11.7400	0.007255	12.2800	0.006631
10.6700	0.008784	11.2100	0.007958	11.7500	0.007243	12.2900	0.006621
10.6800	0.008767	11.2200	0.007944	11.7600	0.007231	12.3000	0.006610
10.6900	0.008751	11.2300	0.007929	11.7700	0.007219	12.3100	0.006599

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
12.3200	0.006588	12.8600	0.006047	13.4000	0.005569	13.9400	0.005146
12.3300	0.006578	12.8700	0.006037	13.4100	0.005561	13.9500	0.005139
12.3400	0.006567	12.8800	0.006028	13.4200	0.005553	13.9600	0.005131
12.3500	0.006556	12.8900	0.006019	13.4300	0.005544	13.9700	0.005124
12.3600	0.006546	12.9000	0.006009	13.4400	0.005536	13.9800	0.005117
12.3700	0.006535	12.9100	0.006000	13.4500	0.005528	13.9900	0.005109
12.3800	0.006525	12.9200	0.005991	13.4600	0.005520	14.0000	0.005102
12.3900	0.006514	12.9300	0.005981	13.4700	0.005511	14.0100	0.005095
12.4000	0.006504	12.9400	0.005972	13.4800	0.005503	14.0200	0.005087
12.4100	0.006493	12.9500	0.005963	13.4900	0.005495	14.0300	0.005080
12.4200	0.006483	12.9600	0.005954	13.5000	0.005487	14.0400	0.005073
12.4300	0.006472	12.9700	0.005945	13.5100	0.005479	14.0500	0.005066
12.4400	0.006462	12.9800	0.005935	13.5200	0.005471	14.0600	0.005059
12.4500	0.006452	12.9900	0.005926	13.5300	0.005463	14.0700	0.005051
12.4600	0.006441	13.0000	0.005917	13.5400	0.005455	14.0800	0.005044
12.4700	0.006431	13.0100	0.005908	13.5500	0.005447	14.0900	0.005037
12.4800	0.006421	13.0200	0.005899	13.5600	0.005439	14.1000	0.005030
12.4900	0.006410	13.0300	0.005890	13.5700	0.005431	14.1100	0.005023
12.5000	0.006400	13.0400	0.005881	13.5800	0.005423	14.1200	0.005016
12.5100	0.006390	13.0500	0.005872	13.5900	0.005415	14.1300	0.005009
12.5200	0.006380	13.0600	0.005863	13.6000	0.005407	14.1400	0.005002
12.5300	0.006369	13.0700	0.005854	13.6100	0.005399	14.1500	0.004994
12.5400	0.006359	13.0800	0.005845	13.6200	0.005391	14.1600	0.004987
12.5500	0.006349	13.0900	0.005836	13.6300	0.005383	14.1700	0.004980
12.5600	0.006339	13.1000	0.005827	13.6400	0.005375	14.1800	0.004973
12.5700	0.006329	13.1100	0.005818	13.6500	0.005367	14.1900	0.004966
12.5800	0.006319	13.1200	0.005809	13.6600	0.005359	14.2000	0.004959
12.5900	0.006309	13.1300	0.005801	13.6700	0.005351	14.2100	0.004952
12.6000	0.006299	13.1400	0.005792	13.6800	0.005344	14.2200	0.004945
12.6100	0.006289	13.1500	0.005783	13.6900	0.005336	14.2300	0.004938
12.6200	0.006279	13.1600	0.005774	13.7000	0.005328	14.2400	0.004932
12.6300	0.006269	13.1700	0.005765	13.7100	0.005320	14.2500	0.004925
12.6400	0.006259	13.1800	0.005757	13.7200	0.005312	14.2600	0.004918
12.6500	0.006249	13.1900	0.005748	13.7300	0.005305	14.2700	0.004911
12.6600	0.006239	13.2000	0.005739	13.7400	0.005297	14.2800	0.004904
12.6700	0.006229	13.2100	0.005731	13.7500	0.005289	14.2900	0.004897
12.6800	0.006220	13.2200	0.005722	13.7600	0.005282	14.3000	0.004890
12.6900	0.006210	13.2300	0.005713	13.7700	0.005274	14.3100	0.004883
12.7000	0.006200	13.2400	0.005705	13.7800	0.005266	14.3200	0.004877
12.7100	0.006190	13.2500	0.005696	13.7900	0.005259	14.3300	0.004870
12.7200	0.006181	13.2600	0.005687	13.8000	0.005251	14.3400	0.004863
12.7300	0.006171	13.2700	0.005679	13.8100	0.005243	14.3500	0.004856
12.7400	0.006161	13.2800	0.005670	13.8200	0.005236	14.3600	0.004849
12.7500	0.006151	13.2900	0.005662	13.8300	0.005228	14.3700	0.004843
12.7600	0.006142	13.3000	0.005653	13.8400	0.005221	14.3800	0.004836
12.7700	0.006132	13.3100	0.005645	13.8500	0.005213	14.3900	0.004829
12.7800	0.006123	13.3200	0.005636	13.8600	0.005206	14.4000	0.004823
12.7900	0.006113	13.3300	0.005628	13.8700	0.005198	14.4100	0.004816
12.8000	0.006104	13.3400	0.005619	13.8800	0.005191	14.4200	0.004809
12.8100	0.006094	13.3500	0.005611	13.8900	0.005183	14.4300	0.004803
12.8200	0.006084	13.3600	0.005603	13.9000	0.005176	14.4400	0.004796
12.8300	0.006075	13.3700	0.005594	13.9100	0.005168	14.4500	0.004789
12.8400	0.006066	13.3800	0.005586	13.9200	0.005161	14.4600	0.004783
12.8500	0.006056	13.3900	0.005577	13.9300	0.005153	14.4700	0.004776

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
14.4800	0.004769	15.0200	0.004433	15.5600	0.004130	16.1000	0.003858
14.4900	0.004763	15.0300	0.004427	15.5700	0.004125	16.1100	0.003853
14.5000	0.004756	15.0400	0.004421	15.5800	0.004120	16.1200	0.003848
14.5100	0.004750	15.0500	0.004415	15.5900	0.004114	16.1300	0.003844
14.5200	0.004743	15.0600	0.004409	15.6000	0.004109	16.1400	0.003839
14.5300	0.004737	15.0700	0.004403	15.6100	0.004104	16.1500	0.003834
14.5400	0.004730	15.0800	0.004397	15.6200	0.004099	16.1600	0.003829
14.5500	0.004724	15.0900	0.004392	15.6300	0.004093	16.1700	0.003825
14.5600	0.004717	15.1000	0.004386	15.6400	0.004088	16.1800	0.003820
14.5700	0.004711	15.1100	0.004380	15.6500	0.004083	16.1900	0.003815
14.5800	0.004704	15.1200	0.004374	15.6600	0.004078	16.2000	0.003810
14.5900	0.004698	15.1300	0.004368	15.6700	0.004073	16.2100	0.003806
14.6000	0.004691	15.1400	0.004363	15.6800	0.004067	16.2200	0.003801
14.6100	0.004685	15.1500	0.004357	15.6900	0.004062	16.2300	0.003796
14.6200	0.004678	15.1600	0.004351	15.7000	0.004057	16.2400	0.003792
14.6300	0.004672	15.1700	0.004345	15.7100	0.004052	16.2500	0.003787
14.6400	0.004666	15.1800	0.004340	15.7200	0.004047	16.2600	0.003782
14.6500	0.004659	15.1900	0.004334	15.7300	0.004042	16.2700	0.003778
14.6600	0.004653	15.2000	0.004328	15.7400	0.004036	16.2800	0.003773
14.6700	0.004647	15.2100	0.004323	15.7500	0.004031	16.2900	0.003768
14.6800	0.004640	15.2200	0.004317	15.7600	0.004026	16.3000	0.003764
14.6900	0.004634	15.2300	0.004311	15.7700	0.004021	16.3100	0.003759
14.7000	0.004628	15.2400	0.004306	15.7800	0.004016	16.3200	0.003755
14.7100	0.004621	15.2500	0.004300	15.7900	0.004011	16.3300	0.003750
14.7200	0.004615	15.2600	0.004294	15.8000	0.004006	16.3400	0.003745
14.7300	0.004609	15.2700	0.004289	15.8100	0.004001	16.3500	0.003741
14.7400	0.004603	15.2800	0.004283	15.8200	0.003996	16.3600	0.003736
14.7500	0.004596	15.2900	0.004277	15.8300	0.003991	16.3700	0.003732
14.7600	0.004590	15.3000	0.004272	15.8400	0.003986	16.3800	0.003727
14.7700	0.004584	15.3100	0.004266	15.8500	0.003981	16.3900	0.003723
14.7800	0.004578	15.3200	0.004261	15.8600	0.003976	16.4000	0.003718
14.7900	0.004572	15.3300	0.004255	15.8700	0.003971	16.4100	0.003713
14.8000	0.004565	15.3400	0.004250	15.8800	0.003966	16.4200	0.003709
14.8100	0.004559	15.3500	0.004244	15.8900	0.003961	16.4300	0.003704
14.8200	0.004553	15.3600	0.004239	15.9000	0.003956	16.4400	0.003700
14.8300	0.004547	15.3700	0.004233	15.9100	0.003951	16.4500	0.003695
14.8400	0.004541	15.3800	0.004228	15.9200	0.003946	16.4600	0.003691
14.8500	0.004535	15.3900	0.004222	15.9300	0.003941	16.4700	0.003686
14.8600	0.004529	15.4000	0.004217	15.9400	0.003936	16.4800	0.003682
14.8700	0.004522	15.4100	0.004211	15.9500	0.003931	16.4900	0.003678
14.8800	0.004516	15.4200	0.004206	15.9600	0.003926	16.5000	0.003673
14.8900	0.004510	15.4300	0.004200	15.9700	0.003921	16.5100	0.003669
14.9000	0.004504	15.4400	0.004195	15.9800	0.003916	16.5200	0.003664
14.9100	0.004498	15.4500	0.004189	15.9900	0.003911	16.5300	0.003660
14.9200	0.004492	15.4600	0.004184	16.0000	0.003906	16.5400	0.003655
14.9300	0.004486	15.4700	0.004178	16.0100	0.003901	16.5500	0.003651
14.9400	0.004480	15.4800	0.004173	16.0200	0.003897	16.5600	0.003647
14.9500	0.004474	15.4900	0.004168	16.0300	0.003892	16.5700	0.003642
14.9600	0.004468	15.5000	0.004162	16.0400	0.003887	16.5800	0.003638
14.9700	0.004462	15.5100	0.004157	16.0500	0.003882	16.5900	0.003633
14.9800	0.004456	15.5200	0.004152	16.0600	0.003877	16.6000	0.003629
14.9900	0.004450	15.5300	0.004146	16.0700	0.003872	16.6100	0.003625
15.0000	0.004444	15.5400	0.004141	16.0800	0.003867	16.6200	0.003620
15.0100	0.004439	15.5500	0.004136	16.0900	0.003863	16.6300	0.003616

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q
16.6400	0.003612	17.1800	0.003388	17.7200	0.003185	18.2600	0.002999
16.6500	0.003607	17.1900	0.003384	17.7300	0.003181	18.2700	0.002996
16.6600	0.003603	17.2000	0.003380	17.7400	0.003178	18.2800	0.002993
16.6700	0.003599	17.2100	0.003376	17.7500	0.003174	18.2900	0.002989
16.6800	0.003594	17.2200	0.003372	17.7600	0.003170	18.3000	0.002986
16.6900	0.003590	17.2300	0.003368	17.7700	0.003167	18.3100	0.002983
16.7000	0.003586	17.2400	0.003365	17.7800	0.003163	18.3200	0.002980
16.7100	0.003581	17.2500	0.003361	17.7900	0.003160	18.3300	0.002976
16.7200	0.003577	17.2600	0.003357	17.8000	0.003156	18.3400	0.002973
16.7300	0.003573	17.2700	0.003353	17.8100	0.003153	18.3500	0.002970
16.7400	0.003569	17.2800	0.003349	17.8200	0.003149	18.3600	0.002967
16.7500	0.003564	17.2900	0.003345	17.8300	0.003146	18.3700	0.002963
16.7600	0.003560	17.3000	0.003341	17.8400	0.003142	18.3800	0.002960
16.7700	0.003556	17.3100	0.003337	17.8500	0.003139	18.3900	0.002957
16.7800	0.003552	17.3200	0.003334	17.8600	0.003135	18.4000	0.002954
16.7900	0.003547	17.3300	0.003330	17.8700	0.003131	18.4100	0.002950
16.8000	0.003543	17.3400	0.003326	17.8800	0.003128	18.4200	0.002947
16.8100	0.003539	17.3500	0.003322	17.8900	0.003124	18.4300	0.002944
16.8200	0.003535	17.3600	0.003318	17.9000	0.003121	18.4400	0.002941
16.8300	0.003530	17.3700	0.003314	17.9100	0.003118	18.4500	0.002938
16.8400	0.003526	17.3800	0.003311	17.9200	0.003114	18.4600	0.002935
16.8500	0.003522	17.3900	0.003307	17.9300	0.003111	18.4700	0.002931
16.8600	0.003518	17.4000	0.003303	17.9400	0.003107	18.4800	0.002928
16.8700	0.003514	17.4100	0.003299	17.9500	0.003104	18.4900	0.002925
16.8800	0.003510	17.4200	0.003295	17.9600	0.003100	18.5000	0.002922
16.8900	0.003505	17.4300	0.003292	17.9700	0.003097	18.5100	0.002919
16.9000	0.003501	17.4400	0.003288	17.9800	0.003093	18.5200	0.002916
16.9100	0.003497	17.4500	0.003284	17.9900	0.003090	18.5300	0.002912
16.9200	0.003493	17.4600	0.003280	18.0000	0.003086	18.5400	0.002909
16.9300	0.003489	17.4700	0.003277	18.0100	0.003083	18.5500	0.002906
16.9400	0.003485	17.4800	0.003273	18.0200	0.003080	18.5600	0.002903
16.9500	0.003481	17.4900	0.003269	18.0300	0.003076	18.5700	0.002900
16.9600	0.003477	17.5000	0.003265	18.0400	0.003073	18.5800	0.002897
16.9700	0.003472	17.5100	0.003262	18.0500	0.003069	18.5900	0.002894
16.9800	0.003468	17.5200	0.003258	18.0600	0.003066	18.6000	0.002891
16.9900	0.003464	17.5300	0.003254	18.0700	0.003063	18.6100	0.002887
17.0000	0.003460	17.5400	0.003250	18.0800	0.003059	18.6200	0.002884
17.0100	0.003456	17.5500	0.003247	18.0900	0.003056	18.6300	0.002881
17.0200	0.003452	17.5600	0.003243	18.1000	0.003052	18.6400	0.002878
17.0300	0.003448	17.5700	0.003239	18.1100	0.003049	18.6500	0.002875
17.0400	0.003444	17.5800	0.003236	18.1200	0.003046	18.6600	0.002872
17.0500	0.003440	17.5900	0.003232	18.1300	0.003042	18.6700	0.002869
17.0600	0.003436	17.6000	0.003228	18.1400	0.003039	18.6800	0.002866
17.0700	0.003432	17.6100	0.003225	18.1500	0.003036	18.6900	0.002863
17.0800	0.003428	17.6200	0.003221	18.1600	0.003032	18.7000	0.002860
17.0900	0.003424	17.6300	0.003217	18.1700	0.003029	18.7100	0.002857
17.1000	0.003420	17.6400	0.003214	18.1800	0.003026	18.7200	0.002854
17.1100	0.003416	17.6500	0.003210	18.1900	0.003022	18.7300	0.002851
17.1200	0.003412	17.6600	0.003206	18.2000	0.003019	18.7400	0.002847
17.1300	0.003408	17.6700	0.003203	18.2100	0.003016	18.7500	0.002844
17.1400	0.003404	17.6800	0.003199	18.2200	0.003012	18.7600	0.002841
17.1500	0.003400	17.6900	0.003196	18.2300	0.003009	18.7700	0.002838
17.1600	0.003396	17.7000	0.003192	18.2400	0.003006	18.7800	0.002835
17.1700	0.003392	17.7100	0.003188	18.2500	0.003002	18.7900	0.002832

INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q
18.8000	0.002829	19.3400	0.002674	19.8800	0.002530	20.4200	0.002398
18.8100	0.002826	19.3500	0.002671	19.8900	0.002526	20.4300	0.002396
18.8200	0.002823	19.3600	0.002668	19.9000	0.002525	20.4400	0.002394
18.8300	0.002820	19.3700	0.002665	19.9100	0.002523	20.4500	0.002391
18.8400	0.002817	19.3800	0.002663	19.9200	0.002520	20.4600	0.002389
18.8500	0.002814	19.3900	0.002660	19.9300	0.002518	20.4700	0.002387
18.8600	0.002811	19.4000	0.002657	19.9400	0.002515	20.4800	0.002384
18.8700	0.002808	19.4100	0.002654	19.9500	0.002513	20.4900	0.002382
18.8800	0.002805	19.4200	0.002652	19.9600	0.002510	20.5000	0.002380
18.8900	0.002802	19.4300	0.002649	19.9700	0.002506	20.5100	0.002377
18.9000	0.002799	19.4400	0.002646	19.9800	0.002505	20.5200	0.002375
18.9100	0.002797	19.4500	0.002643	19.9900	0.002503	20.5300	0.002373
18.9200	0.002794	19.4600	0.002641	20.0000	0.002500	20.5400	0.002370
18.9300	0.002791	19.4700	0.002638	20.0100	0.002498	20.5500	0.002368
18.9400	0.002788	19.4800	0.002635	20.0200	0.002495	20.5600	0.002366
18.9500	0.002785	19.4900	0.002633	20.0300	0.002493	20.5700	0.002363
18.9600	0.002782	19.5000	0.002630	20.0400	0.002490	20.5800	0.002361
18.9700	0.002779	19.5100	0.002627	20.0500	0.002488	20.5900	0.002359
18.9800	0.002776	19.5200	0.002624	20.0600	0.002485	20.6000	0.002356
18.9900	0.002773	19.5300	0.002622	20.0700	0.002483	20.6100	0.002354
19.0000	0.002770	19.5400	0.002619	20.0800	0.002480	20.6200	0.002352
19.0100	0.002767	19.5500	0.002616	20.0900	0.002478	20.6300	0.002350
19.0200	0.002764	19.5600	0.002614	20.1000	0.002475	20.6400	0.002347
19.0300	0.002761	19.5700	0.002611	20.1100	0.002473	20.6500	0.002345
19.0400	0.002758	19.5800	0.002608	20.1200	0.002470	20.6600	0.002343
19.0500	0.002756	19.5900	0.002606	20.1300	0.002468	20.6700	0.002341
19.0600	0.002753	19.6000	0.002603	20.1400	0.002465	20.6800	0.002338
19.0700	0.002750	19.6100	0.002600	20.1500	0.002463	20.6900	0.002336
19.0800	0.002747	19.6200	0.002598	20.1600	0.002460	20.7000	0.002334
19.0900	0.002744	19.6300	0.002595	20.1700	0.002458	20.7100	0.002332
19.1000	0.002741	19.6400	0.002592	20.1800	0.002456	20.7200	0.002329
19.1100	0.002738	19.6500	0.002590	20.1900	0.002453	20.7300	0.002327
19.1200	0.002735	19.6600	0.002587	20.2000	0.002451	20.7400	0.002325
19.1300	0.002733	19.6700	0.002585	20.2100	0.002448	20.7500	0.002323
19.1400	0.002730	19.6800	0.002582	20.2200	0.002446	20.7600	0.002320
19.1500	0.002727	19.6900	0.002579	20.2300	0.002443	20.7700	0.002318
19.1600	0.002724	19.7000	0.002577	20.2400	0.002441	20.7800	0.002316
19.1700	0.002721	19.7100	0.002574	20.2500	0.002439	20.7900	0.002314
19.1800	0.002718	19.7200	0.002572	20.2600	0.002436	20.8000	0.002311
19.1900	0.002715	19.7300	0.002569	20.2700	0.002434	20.8100	0.002309
19.2000	0.002713	19.7400	0.002566	20.2800	0.002431	20.8200	0.002307
19.2100	0.002710	19.7500	0.002564	20.2900	0.002429	20.8300	0.002305
19.2200	0.002707	19.7600	0.002561	20.3000	0.002427	20.8400	0.002303
19.2300	0.002704	19.7700	0.002559	20.3100	0.002424	20.8500	0.002300
19.2400	0.002701	19.7800	0.002556	20.3200	0.002422	20.8600	0.002298
19.2500	0.002699	19.7900	0.002553	20.3300	0.002419	20.8700	0.002296
19.2600	0.002696	19.8000	0.002551	20.3400	0.002417	20.8800	0.002294
19.2700	0.002693	19.8100	0.002548	20.3500	0.002415	20.8900	0.002292
19.2800	0.002690	19.8200	0.002546	20.3600	0.002412	20.9000	0.002289
19.2900	0.002687	19.8300	0.002543	20.3700	0.002410	20.9100	0.002287
19.3000	0.002685	19.8400	0.002540	20.3800	0.002408	20.9200	0.002285
19.3100	0.002682	19.8500	0.002538	20.3900	0.002405	20.9300	0.002283
19.3200	0.002679	19.8600	0.002535	20.4000	0.002403	20.9400	0.002281
19.3300	0.002676	19.8700	0.002533	20.4100	0.002401	20.9500	0.002278

ASD-TDR-63-276

INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR		INTERPLANAR	
SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q	SPACING	Q
20.9600	0.002276	21.5000	0.002163	22.0400	0.002059	22.5800	0.001961
20.9700	0.002274	21.5100	0.002161	22.0500	0.002057	22.5900	0.001960
20.9800	0.002272	21.5200	0.002159	22.0600	0.002055	22.6000	0.001958
20.9900	0.002270	21.5300	0.002157	22.0700	0.002053	22.6100	0.001956
21.0000	0.002268	21.5400	0.002155	22.0800	0.002051	22.6200	0.001954
21.0100	0.002265	21.5500	0.002153	22.0900	0.002049	22.6300	0.001953
21.0200	0.002263	21.5600	0.002151	22.1000	0.002047	22.6400	0.001951
21.0300	0.002261	21.5700	0.002149	22.1100	0.002046	22.6500	0.001949
21.0400	0.002259	21.5800	0.002147	22.1200	0.002044	22.6600	0.001946
21.0500	0.002257	21.5900	0.002145	22.1300	0.002042	22.6700	0.001946
21.0600	0.002255	21.6000	0.002143	22.1400	0.002040	22.6800	0.001944
21.0700	0.002253	21.6100	0.002141	22.1500	0.002038	22.6900	0.001942
21.0800	0.002250	21.6200	0.002139	22.1600	0.002036	22.7000	0.001941
21.0900	0.002248	21.6300	0.002137	22.1700	0.002035	22.7100	0.001939
21.1000	0.002246	21.6400	0.002135	22.1800	0.002033	22.7200	0.001937
21.1100	0.002244	21.6500	0.002133	22.1900	0.002031	22.7300	0.001936
21.1200	0.002242	21.6600	0.002131	22.2000	0.002029	22.7400	0.001934
21.1300	0.002240	21.6700	0.002130	22.2100	0.002027	22.7500	0.001932
21.1400	0.002238	21.6800	0.002128	22.2200	0.002025	22.7600	0.001930
21.1500	0.002236	21.6900	0.002126	22.2300	0.002024	22.7700	0.001929
21.1600	0.002233	21.7000	0.002124	22.2400	0.002022	22.7800	0.001927
21.1700	0.002231	21.7100	0.002122	22.2500	0.002020	22.7900	0.001925
21.1800	0.002229	21.7200	0.002120	22.2600	0.002018	22.8000	0.001924
21.1900	0.002227	21.7300	0.002118	22.2700	0.002016	22.8100	0.001922
21.2000	0.002225	21.7400	0.002116	22.2800	0.002015	22.8200	0.001920
21.2100	0.002223	21.7500	0.002114	22.2900	0.002013	22.8300	0.001919
21.2200	0.002221	21.7600	0.002112	22.3000	0.002011	22.8400	0.001917
21.2300	0.002219	21.7700	0.002110	22.3100	0.002009	22.8500	0.001915
21.2400	0.002217	21.7800	0.002108	22.3200	0.002007	22.8600	0.001914
21.2500	0.002215	21.7900	0.002106	22.3300	0.002005	22.8700	0.001912
21.2600	0.002212	21.8000	0.002104	22.3400	0.002004	22.8800	0.001910
21.2700	0.002210	21.8100	0.002102	22.3500	0.002002	22.8900	0.001909
21.2800	0.002208	21.8200	0.002100	22.3600	0.002000	22.9000	0.001907
21.2900	0.002206	21.8300	0.002098	22.3700	0.001998	22.9100	0.001905
21.3000	0.002204	21.8400	0.002096	22.3800	0.001997	22.9200	0.001904
21.3100	0.002202	21.8500	0.002095	22.3900	0.001995	22.9300	0.001902
21.3200	0.002200	21.8600	0.002093	22.4000	0.001993	22.9400	0.001900
21.3300	0.002198	21.8700	0.002091	22.4100	0.001991	22.9500	0.001899
21.3400	0.002196	21.8800	0.002089	22.4200	0.001989	22.9600	0.001897
21.3500	0.002194	21.8900	0.002087	22.4300	0.001988	22.9700	0.001895
21.3600	0.002192	21.9000	0.002085	22.4400	0.001986	22.9800	0.001894
21.3700	0.002190	21.9100	0.002083	22.4500	0.001984	22.9900	0.001892
21.3800	0.002188	21.9200	0.002081	22.4600	0.001982	23.0000	0.001890
21.3900	0.002186	21.9300	0.002079	22.4700	0.001981	23.0100	0.001889
21.4000	0.002184	21.9400	0.002077	22.4800	0.001979	23.0200	0.001887
21.4100	0.002182	21.9500	0.002076	22.4900	0.001977	23.0300	0.001885
21.4200	0.002180	21.9600	0.002074	22.5000	0.001975	23.0400	0.001884
21.4300	0.002177	21.9700	0.002072	22.5100	0.001974	23.0500	0.001882
21.4400	0.002175	21.9800	0.002070	22.5200	0.001972	23.0600	0.001881
21.4500	0.002173	21.9900	0.002068	22.5300	0.001970	23.0700	0.001879
21.4600	0.002171	22.0000	0.002066	22.5400	0.001968	23.0800	0.001877
21.4700	0.002169	22.0100	0.002064	22.5500	0.001967	23.0900	0.001876
21.4800	0.002167	22.0200	0.002062	22.5600	0.001965	23.1000	0.001874
21.4900	0.002165	22.0300	0.002060	22.5700	0.001963	23.1100	0.001872

INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q	INTERPLANAR SPACING	Q
23.1700	0.001871	23.6000	0.001795	24.0700	0.001726	24.5400	0.001661
23.1800	0.001869	23.6100	0.001794	24.0800	0.001725	24.5500	0.001659
23.1900	0.001868	23.6200	0.001792	24.0900	0.001723	24.5600	0.001658
23.2000	0.001866	23.6300	0.001791	24.1000	0.001722	24.5700	0.001656
23.2100	0.001864	23.6400	0.001789	24.1100	0.001720	24.5800	0.001655
23.2200	0.001863	23.6500	0.001788	24.1200	0.001719	24.5900	0.001654
23.2300	0.001861	23.6600	0.001786	24.1300	0.001717	24.6000	0.001652
23.2400	0.001860	23.6700	0.001785	24.1400	0.001716	24.6100	0.001651
23.2500	0.001858	23.6800	0.001783	24.1500	0.001715	24.6200	0.001650
23.2600	0.001856	23.6900	0.001782	24.1600	0.001713	24.6300	0.001648
23.2700	0.001855	23.7000	0.001780	24.1700	0.001712	24.6400	0.001647
23.2800	0.001853	23.7100	0.001779	24.1800	0.001710	24.6500	0.001646
23.2900	0.001852	23.7200	0.001777	24.1900	0.001709	24.6600	0.001644
23.3000	0.001850	23.7300	0.001776	24.2000	0.001708	24.6700	0.001643
23.3100	0.001848	23.7400	0.001774	24.2100	0.001706	24.6800	0.001642
23.3200	0.001847	23.7500	0.001773	24.2200	0.001705	24.6900	0.001640
23.3300	0.001845	23.7600	0.001771	24.2300	0.001703	24.7000	0.001639
23.3400	0.001844	23.7700	0.001770	24.2400	0.001702	24.7100	0.001638
23.3500	0.001842	23.7800	0.001768	24.2500	0.001700	24.7200	0.001636
23.3600	0.001840	23.7900	0.001767	24.2600	0.001699	24.7300	0.001635
23.3700	0.001839	23.8000	0.001765	24.2700	0.001698	24.7400	0.001634
23.3800	0.001837	23.8100	0.001764	24.2800	0.001696	24.7500	0.001632
23.3900	0.001836	23.8200	0.001762	24.2900	0.001695	24.7600	0.001631
23.4000	0.001834	23.8300	0.001761	24.3000	0.001694	24.7700	0.001630
23.4100	0.001833	23.8400	0.001759	24.3100	0.001692	24.7800	0.001629
23.4200	0.001831	23.8500	0.001758	24.3200	0.001691	24.7900	0.001627
23.4300	0.001829	23.8600	0.001757	24.3300	0.001689	24.8000	0.001626
23.4400	0.001828	23.8700	0.001755	24.3400	0.001688	24.8100	0.001625
23.4500	0.001826	23.8800	0.001754	24.3500	0.001687	24.8200	0.001623
23.4600	0.001825	23.8900	0.001752	24.3600	0.001685	24.8300	0.001622
23.4700	0.001823	23.9000	0.001751	24.3700	0.001684	24.8400	0.001621
23.4800	0.001822	23.9100	0.001749	24.3800	0.001682	24.8500	0.001619
23.4900	0.001820	23.9200	0.001748	24.3900	0.001681	24.8600	0.001618
23.5000	0.001819	23.9300	0.001746	24.4000	0.001680	24.8700	0.001617
23.5100	0.001817	23.9400	0.001745	24.4100	0.001678	24.8800	0.001615
23.5200	0.001815	23.9500	0.001743	24.4200	0.001677	24.8900	0.001614
23.5300	0.001814	23.9600	0.001742	24.4300	0.001676	24.9000	0.001613
23.5400	0.001812	23.9700	0.001740	24.4400	0.001674	24.9100	0.001612
23.5500	0.001811	23.9800	0.001739	24.4500	0.001673	24.9200	0.001610
23.5600	0.001809	23.9900	0.001738	24.4600	0.001671	24.9300	0.001609
23.5700	0.001808	24.0000	0.001736	24.4700	0.001670	24.9400	0.001608
23.5800	0.001806	24.0100	0.001735	24.4800	0.001669	24.9500	0.001606
23.5900	0.001805	24.0200	0.001733	24.4900	0.001667	24.9600	0.001605
	0.001803	24.0300	0.001732	24.5000	0.001666	24.9700	0.001604
	0.001802	24.0400	0.001730	24.5100	0.001665	24.9800	0.001603
	0.001800	24.0500	0.001729	24.5200	0.001663	24.9900	0.001601
	0.001799	24.0600	0.001727	24.5300	0.001662	25.0000	0.001600
	0.001797						

Aeronautical Systems Division, Dir/Materials
and Processes, Metals and Ceramics Lab,
Wright-Patterson AFB, Ohio.
Rpt Nr ASD-TDR-63-276. Q VALUES FOR INDEXING
X-RAY POWDER PATTERNS ACCORDING TO ITO. Final
report, Apr 63, incl tables.

Unclassified Report

A comprehensive table of Q values for all
common interplanar spacings was set up to
assist in indexing X-ray powder patterns by
the Ito method. An IBM 7090 computer was
used to calculate the data.

1. Crystallography
2. X-ray Diffraction analysis
3. Diffraction analysis
4. Crystal structure
5. Symmetry

I. AFSC Project 7353.
Task 735302

- II. R. L. Prickett
- III. Avail fr OTS
- IV. In ASTIA collection

Aeronautical Systems Division, Dir/Materials
and Processes, Metals and Ceramics Lab,
Wright-Patterson AFB, Ohio.
Rpt Nr ASD-TDR-63-276. Q VALUES FOR INDEXING
X-RAY POWDER PATTERNS ACCORDING TO ITO. Final
report, Apr 63, incl tables.

Unclassified Report

A comprehensive table of Q values for all
common interplanar spacings was set up to
assist in indexing X-ray powder patterns by
the Ito method. An IBM 7090 computer was
used to calculate the data.

1. Crystallography
 2. X-ray Diffraction analysis
 3. Diffraction analysis
 4. Crystal structure
 5. Symmetry
- I. AFSC Project 7353.
Task 735302
- II. R. L. Prickett
 - III. Avail fr OTS
 - IV. In ASTIA collection

(over)

(over)